



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

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

**Universität Paderborn**

**Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)**

Lehrveranstaltungen

**urn:nbn:de:hbz:466:1-8182**

# **Lehrveranstaltungen**

**Paderborn**

---

**Für Hörer aller Fachbereiche  
Pädagogik und Geisteswissenschaften  
Wirtschaftswissenschaften  
Mathematik und Naturwissenschaften  
Ingenieurwissenschaften  
Informatik**

JUNFERMANN



VERLAG · DRUCKEREI

WIR DRUCKEN SEIT 1659

Prospekte  
Kataloge  
Broschüren  
Werkdruck  
Geschäftsdrucksachen  
Schnelltrennsätze  
Plakate  
Poster  
Displays  
Verpackungen  
Lithos  
Klischees  
Bleisatz  
Fotosatz  
Marktdienste

4790  
PADERBORN

Imadstraße 40

Postfach  
1840

Telefon  
05251/  
34034  
34035  
34036

Telex  
0936647

BERATUNG

ENTWURF

LEISTUNG

## Für Hörer aller Fachbereiche

015060	<b>Elementare Wissenschaftstheorie</b> (Wissenschaftstheoretisches Propädeutikum für Studierende aller Fachbereiche) V/Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.113	<b>Hilgers</b>
015140	<b>Geschichte der Philosophie: Früh- und Hochmittelalter</b> V 2: Mi 11 – 13	C 2.203	<b>Schupp</b>
015100	<b>Interdisziplinäres Kolloquium</b> K Mi 16.30 – 18.00	H 4	<b>von Petzinger/ Lánsky/ Meyer, J.</b>
015180	<b>Grundlagen wissenschaftlicher Metho- dologie in kritischer Betrachtung</b> (keine besonderen Schwerpunkte) S 2: Mi 14 – 16	C 2.203	<b>Stachowiak</b>
017020	<b>Einführung in soziologische Theorien und Denkweisen</b> S 2: Mi 9 – 11	C 2.203	<b>Müller-Jentsch</b>
017030	<b>Die Gesellschaft im Wandel – Einführung in die Sozialgeschichte und Soziologie der Bundesrepublik</b> V/Ü 2: Mi 9 – 11	C 2.219	<b>Klönne/ Reese</b>
017110	<b>Anarchismus</b> V/S 2: Di 11 – 13	C 2.227	<b>Benseler/ Klönne</b>
031195	<b>Die besondere Sprache: Die Sprache der Hieroglyphen</b> Ü/S 2: Do 18 – 20	H 3.144	<b>Metzeltin/ Pasierbsky</b>
032600	<b>Basiskurs Englisch – Kurs A (Anfänger)</b> Ü 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11	N 5.235 C 3.235	<b>Förster</b>
032610	<b>Basiskurs Englisch – Kurs B (fortgeschrittene Anfänger)</b> Ü 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13	N 5.235 N 3.237	<b>Förster</b>
022030	<b>Zeit und Geschichte</b> V 1: Do 18 – 19	H 6	<b>Hammel</b>
033010	<b>Kulturgeschichte Frankreichs, V: Die gotische Kathedrale</b> (in den Semesterferien Studienfahrt) V 2: Mi 11 – 13	C 2.211	<b>Arens</b>

033250	<b>Repetitorium der französischen Grammatik</b> Ü 2: Do 9 – 11	C 2.211	Metzeltin
033280	<b>Wirtschaftsfranzösisch</b> Ü 2: Mi 9 – 11	H 3.144	Ostiguy
033320	<b>Lateinamerika: Eine Einführung</b> (mit Möglichkeit des Erwerbs eines Proseminarscheines in Landeskunde oder Literaturwissenschaft) V 2: Mo 16 – 18	H 5.238	Metzeltin
033340	<b>Landeskundliches Proseminar: Landeskunde der Iberischen Halbinsel</b> PS 2: nach Vereinbarung		N. N.
033485	<b>Spanisch I</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 5.238	Birkemeier
033420	<b>Portugiesisch I</b> Ü 2: Vorbesprechung Mi, 17.10.84, 18.00 Uhr		Botas
033430	<b>Portugiesisch II (bzw. III)</b> Ü 2: Vorbesprechung Mi, 17.10.84, 18.00 Uhr		Botas
033450	<b>Italienisch I</b> Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.
033460	<b>Italienisch II</b> Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.
033470	<b>Latein I</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.233	Sahle
033480	<b>Latein II</b> Ü 2: Mi 18 – 20	H 5.238	Sahle
034010	<b>Arabisch</b> Ü 2: Fr 16 – 18	H 3.144	Abu-Aqoulah
034015	<b>Niederländisch für Anfänger</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 6.238	van Alebeek
034016	<b>Niederländisch für Fortgeschrittene</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 4.203	van Alebeek
034020	<b>Türkisch I</b> Ü 2: Fr 9 – 11	H 3.144	Basoglu
034030	<b>Türkisch V</b> Ü 2: Do 20 – 22	H 3.144	Basoglu
034050	<b>Dänisch für Anfänger</b> Ü 2: Mi 17.00 – 18.30	H 5.242	Wiedel
034060	<b>Einführung in das Hindi</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 3.144	Yashovardhan

051144	<b>Entscheidungsmethodik</b> (Block v. 1.10. – 5.10.84) Ü 8: BI 9 – 17		<b>Bronner/ Schröder</b>
055000	<b>Umweltrecht</b> V 1: Mi 16 – 17	C 4.224	<b>Gronemeyer</b>

**Kurse während der vorlesungsfreien Zeit**

033490	<b>Französisch I</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Schlapbach</b>
033500	<b>Französisch II</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Schlapbach</b>
033510	<b>Französisch III</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Ostiguy</b>
033520	<b>Spanisch: Repetitorium I</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Birkemeier</b>
033530	<b>Spanisch: Repetitorium II</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Birkemeier</b>

**Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ)**

017160	<b>Mediensozialisation.</b> Die Bedeutung der Medien für die Sozialisation von Kindern und Jugendlichen. S 2: Di 14 – 16	H 2.220	<b>Armbruster</b>
022230	<b>Analyse empirischer Untersuchungen zur Medienforschung im Aspekt statistischer Verfahren</b> S 2: Di 11 – 13	H 6.211	<b>Hilgers</b>
022810	<b>Theorie und Praxis der Videoaufnahmen</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	<b>Kania</b>
001000	<b>Video-Workshop für Fortgeschrittene</b> (Veranstaltungsablauf nach Bedarf und Vereinbarung)	H 1.232	<b>Kania</b>
032300	<b>Planung und Erstellung einer AV-Lehreinheit „Grundbegriffe der angewandten Fachdidaktik“ (III)</b> S 2: Fr 9 – 11	C 2.227	<b>Nehm</b>
022330	<b>Das Bild der Schule in den Medien</b> S 2: Mo 9 – 11	H 1.232	<b>Sievert</b>
022825	<b>Microcomputer als interaktive AV-Medien</b> S 2: Fr 9 – 11	H 6.203	<b>Zindel</b>

### **Berufserweiterndes Lehrangebot für Lehrer ohne Anstellung**

052164	<b>Personalauswahl und Bewerbung</b> Block vom 11. – 15. 2. 1985 V/Ü: BI 9 – 13 u. 15 – 18	H 5.203	<b>Pullig</b>
052172	<b>Entscheidungsstraining</b> Block vom 1. – 5. 10. 1984 Ü 8: BI 9 – 17	C 5.206	<b>Bronner/Kaiser</b>
022810	<b>Theorie und Praxis der Videoaufnahmen</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.231	<b>Kania</b>
022825	<b>Mikrocomputer als interaktive AV-Medien</b> S 2: Fr 9 – 11	H 6.203	<b>Zindel</b>
170010	<b>Einführung in Datenverarbeitung und Programmierung</b> V/Ü 2: Do 9 – 11	D 3.336	<b>Gensch</b>
032490	<b>Englisch*</b> Ü 2: Mo 18 – 20	C 2.235	<b>Franzbecker</b>

- \* – weitere Sprachen vgl. Veranstaltungen für Hörer aller FB'e
- ab WS 1984/85 besteht die Möglichkeit, das „Kent Certificate in English as a Foreign Language“ als Zusatzqualifikation zu erwerben. Nähere Einzelheiten bei der Betriebseinheit Sprachlehre, Raum H 2.129 (Tel.: 60 – 28 49).

## Evangelische Theologie

011010		<b>Das Markusevangelium</b> V 2: Mi 11 – 13	H 6	Schellong
011020		<b>Systematische Theologie II</b> <b>Auslegung des Glaubensbekenntnisses</b> V 2: Di 11 – 13	H 6	Schellong
011030		<b>Die Bedeutung der Bibel für Theologie und Religionspädagogik</b> V 2: Mi 9 – 11	H 6	Weinrich
011040		<b>Bibelwissenschaftliches Proseminar:</b> <b>Galaterbrief</b> PS 2: Di 14 – 16	C 2.219	v. Bremen
011050		<b>Geschichte als Thema alttestamentlicher Texte</b> Ü 2: Do 16 – 18	C 2.211	v. Bremen
011060		<b>Systematisches Proseminar:</b> <b>Kierkegaards „Einübung im Christentum“</b> PS 2: Mi 14 – 16	C 2.219	Mertin
011070		<b>Texte zum Thema: Schöpfung</b> S 2: Mo 18 – 20	C 2.227	Schellong
011080		<b>Aspekte der Religionskritik</b> S 2: Di 16 – 18	H 4.113	Weinrich
011090		<b>Schelling: Philosophie der Offenbarung</b> OS 2: Di 18 – 21 14-täglich	C 2.227	Eicher/Schellong Weinrich
011100		<b>Probleme biblischer Didaktik</b> <b>Texte zur Vorlesung</b> S 2: Mo 16 – 18	C 2.219	Weinrich
011110		<b>Religionspädagogisches Seminar mit fachdidaktischen Übungen</b> S 2: Mi 14 – 16	H 4.329	Bitterberg

Außerdem werden für das Studium des Faches Evangelische Theologie die folgenden Veranstaltungen anerkannt:

013230 (Rögner), 015130 (Piepmeier).

## Katholische Theologie

### Religionswissenschaften

012010	G	<b>Tiefenpsychologie und Exegese</b> V 2: Sa 8 – 10	Theol. Fakultät F 3	Drewermann
--------	---	--	---------------------------	------------

## Systematische Theologie

012020	G	<b>Theologie der Befreiung</b> PS 3: Kompaktveranstaltung		Eicher
012030	G/H	<b>Der bürgerliche Atheismus</b> V 2: Fr 9-11	H 2	Eicher
012040	G	<b>Gottes Wort gibt zu tun.</b> <b>Grundkurs Systematische Theologie.</b> Mit studentischen Tutorien V 2: Fr 14-16	H 4	Eicher
012050	G	<b>Theologie des Friedens</b> S 1: Kompaktseminar zum Grundkurs		Eicher
011090	H	<b>F. W. J. Schelling</b> <b>Philosophie der Offenbarung</b> OS 2: Di 18-21 14-tägig	C 2.227	Eicher Mette Pröpper Schellong Weinrich
012060	H	<b>Examenskolloquium</b> K 2: nach Vereinbarung		Eicher
012070	H	<b>Der Mensch als Ereignis der</b> <b>Selbstmitteilung Gottes</b> Zu Karl Rahners Theologie der Offenbarung HS 2: Di 16-18	C 2.227	Pröpper
012080	H	<b>Einübung im Christentum.</b> <b>Zur Relevanz des Spätwerks Kierke-</b> <b>gaards für Theologie und christliche</b> <b>Existenz</b> HS 3: Blockveranstaltung im Februar 1985		Pröpper

## Biblische und historische Theologie

### Altes Testament

012190		<b>Grundkurs: Altes Testament</b> V 2: Fr 11-13	C 2.227	Wacker
012100	H	<b>Die Göttinnen der Hebräer</b> HS 2: Do 14-16	C 3.203	Wacker

### Neues Testament

012110	G	<b>Einführung in Sprache und Denken</b> <b>des neutestamentlichen Griechisch</b> <b>im sozialgeschichtlichen Kontext</b> V 2: Di 9-11	H 2	Frankemölle
--------	---	--	-----	-------------

012120	G/H	<b>Das Matthäusevangelium</b> V 2: Do 9 – 11	H 4	Frankemölle
012130	H	<b>Sozialethische Probleme des Urchristentums</b> HS 2: Fr 14 – 16	C 2.219	Frankemölle
012140	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: nach Vereinbarung vor den Examina		Frankemölle
012150	G/H	<b>„Über Gott und die Welt“</b> K 1: Di 11 – 12	B 1	Frankemölle
012160	G	<b>Jesus in Nazareth</b> <b>Einführung in die exegetischen Methoden auf der Textgrundlage von Lk 4, 14 – 30</b> US 2: Do 14 – 16	C 3.222	Kamplung

**Kirchengeschichte**

012170	G/H	<b>Lateinische Kirchenväter II – Hieronymus</b> Ü 2: Fr 11 – 13	C 2.203	Kamplung
012180	G/H	<b>Geschichte der christlichen Liturgie</b> V 2: Mo 11 – 13	C 2.219	Fenger
012190	G	<b>Gottesdienst im altchristlichen Mailand</b> PS 2: Mo 14 – 16	H 6.211	Fenger

**Religionspädagogik, Fachdidaktik und praktische Theologie**

012200	G/H	<b>Kirche im Übergang</b> Bestandsaufnahme und Handlungsentwürfe V 2: Mi 11 – 13	C 2.227	Mette
012210	G/H	<b>Kolloquium zur Vorlesung</b> K 2: Mi 18 – 20 14-täglich	C 2.227	Mette
012220	H	<b>Neue Glaubensbücher (Katechismen) für Erwachsene im Vergleich</b> HS 2: Mi 16 – 18	C 2.203	Mette
012230	G	<b>Texte zur katholischen Soziallehre I</b> PS 2: Di 14 – 16	H 5.203	Mette
012240	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Mi 18 – 20 14-täglich	C 2.227	Mette

012250	G/H	<b>Kirche und Kirchengeschichte im Religionsunterricht II. Teil (Kirche und Gesellschaft – eine Längsschnittarbeit)</b> V 2: Mo 16 – 18	H 7	<b>Niggemeier</b>
012260	G/H	<b>Kirchengeschichtlich/religionspädagogisches Kolloquium im Anschluß an die Vorlesung</b> K 1: Mo 18 – 19	C 2.203	<b>Niggemeier</b>
012270	G/H	<b>Studienbegleitendes Wochenendseminar im Anschluß an die Vorlesung</b> <b>3tägig 25. bis 27. 1. 1985</b> in Allagen/Möhne		<b>Niggemeier</b>
012280	H	<b>Seminar für Studenten im Abschlußsemester</b> HS 2: Do 16 – 18	C 2.219	<b>Niggemeier</b>
012290	H	<b>Gruppendynamik-Gruppenpädagogik – Themenzentrierte Interaktion (TZI) und Religionspädagogik</b> HS 4: Di 16 – 20	N 3.237	<b>Niggemeier</b>
012300	G	<b>Alternatives Leben nach der Regel des hl. Benedikt</b> S/Ü 2: Blockveranstaltung: 2. – 9. 11. 1984 Benediktinerabtei Meschede		<b>Kämpfer/ Niggemeier</b>
012301	G	<b>Taufe, Eucharistie und Amt. Katholisches Sakramentsverständnis, erörtert mit Blick auf die gleichnamigen Konvergenz-Texte der Kommission für Glauben und Kirchenverfassung des ÖRK</b> PS 2: Do 14 – 16	C 4.234	<b>Stobbe</b>
012310	G	<b>Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung		<b>Brüggemann</b>
012320	G	<b>Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung		<b>Dunke</b>

012330	G	<b>Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schul- praktischen Übungen im Religions- unterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung			Heinemann
012340	G	<b>Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schul- praktischen Übungen im Religions- unterricht</b> (Blockveranstaltungen) S/Ü 4: nach Vereinbarung			Niggemeier/ Kämpfer
012350	G	<b>Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schul- praktischen Übungen im Religions- unterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung			Sahm
012360	G	<b>Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schul- praktischen Übungen im Religions- unterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung			Schlüter

### Sprachen

012370	G/H	<b>Griechisch I</b> Ü 4: Mo 16 – 18 Do 16 – 18	H 4.215 H 4.113		Huckemann
012380	G/h	<b>Aufbaukurs Griechisch mit Lektüre</b> Zur Vorbereitung für das staatliche- Graecum Ü 1: nach Vereinbarung			Huckemann

### Geographie

013010	LSI/Lp	<b>Biogeographie und Ökosystem- forschung</b> V 2: Di 9 – 11	N 4.206		Hofmann
013020	LSI/Lp	<b>Grundprobleme der Agrargeographie (mit Exkursionen)</b> V 2: Di 16 – 18	N 4.315		Vogelsang
013030	LSI	<b>Physisch-geographische Probleme der Agrarentwicklung in den Tropen und Subtropen</b> V 2: Mi 14 – 16	N 4.206		Barth

013040	LSI/Lp	<b>Theorie und Methoden der Geographie II: Anthropogeographie mit Schwerpunkt Sozialgeographie</b> V 2: Do 11 – 13	N 4.206	Schlegel
013050	LSI/Lp	<b>Geographie des Weinbaus</b> V 2: Di 18 – 20	N 4.206	Schlegel
013060	LSI/Lp	<b>Nordrhein-Westfalen</b> V 2: Mo 16 – 18	N 4.206	Düsterloh
013070	LSI/Lp	<b>Geographische Aspekte des Massentourismus</b> V 1: Mi 10 – 11	N 4.206	Braun
013080	LSI	<b>Kartographie I: Topographische Karte</b> GS 2: Di 14 – 16	N 4.206	Hofmann
013090	LSI/Lp	<b>Einführung in die Geographie: Hilfsmittel und Methoden</b> GS 2: Mi 18 – 20	N 4.206	Vogelsang
013100	LSI/Lp	<b>Geomorphologie</b> GS 2: Do 9 – 11	N 4.206	Müller
013110	LSI/Lp	<b>Kartographie II: Thematische Karte</b> GS 2: Mi 18 – 20	N 4.315	Müller
013120	LSI/Lp	<b>Ländliche Siedlungen</b> GS 2: Di 11 – 13	N 4.206	Schlegel
013130	LSI/Lp	<b>Einführung in die physisch-geographische Laborarbeit: Einfache bodenphysikalische Methoden</b> (14-tägl., 4-std.) GS 4: Do 9 – 13	N 4.319	Rögner
013140	LSI/Lp	<b>Experimente im Geographie-Unterricht: Theorie und Praxis</b> HS 3: Fr 9 – 12	N 4.206	Hofmann
013150	LSI/Lp	<b>Ausgewählte Probleme zu Naturschutz und Landschaftspflege (mit Exkursionen)</b> HS 3: Mi 14 – 16	N 4.315	Müller
013160	LSI	<b>Probleme der Landnutzung in Ägypten: Aufarbeitung der Ergebnisse der Exkursion vom 16. 9. - 7. 10. 84 (Pflichtveranstaltung für Exkursionsteilnehmer)</b> HS 2: Di 14 – 16	N 4.315	Barth
013170	LSI	<b>Standort-, Gelände- und Kleinklima</b> HS 2: Mi 11 – 13	N 4.315	Fröhlich
013180	LSI/Lp	<b>Ethnische Minoritäten aus geographischer Sicht</b> HS 2: Mi 16 – 18	N 4.206	Vogelsang

013190	LSI	<b>Europa (ohne Südeuropa)</b> HS 2: Do 14 – 16	N 4.206	Schlegel
013200	LSI/Lp	<b>Rohstoffe und Energiequellen</b> HS 2: Do 16 – 18	N 4.206	Müller
013210	LSI	<b>Schweb- und Lösungsfracht in Fließgewässern (Projekt)</b> HS 3: Fr 14 – 17	N 4.206	Hofmann
013220	LSI	<b>Peru – Strukturen und Entwicklungen im Andenbereich</b> HS 2: Mo 11 – 13	N 4.206	Fuchs
013230	LSI	<b>Israel – eine geographische Landeskunde</b> S 2: Di 16 – 18	N 4.206	Rögner
013240	LSI/Lp	<b>Medien im Geographieunterricht</b> S 2: Fr 14 – 16	N 4.315	Fröhlich
013250	LSI/Lp	<b>Umwelterziehung als Gegenstand des Geographie- und Sachunterrichts</b> S 2: Mi 11 – 13	N 4.206	Braun
013260	LSI/Lp	<b>Interpretation geographischer Bilder</b> S 2: Mi 9 – 11	N 4.315	Fröhlich
013270	LSI	<b>Geographie-Unterricht heute: Fachdidaktische Konzeptionen und die Richtlinien</b> S 2: Mo 14 – 16	N 4.206	Fuchs
013280	LSI	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum</b> S 3: (3-std., Mo vormittags)	N 4.315	Düsterloh
013290	LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> HS 1: nach Vereinbarung		Barth
013300	LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> HS 1: nach Vereinbarung		Düsterloh
013310	LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> HS 1: nach Vereinbarung		Fröhlich
013320	LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> HS 1: nach Vereinbarung		Fuchs
013330	LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> HS 1: nach Vereinbarung		Hofmann
013340	LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> HS 1: nach Vereinbarung		Müller

013350	LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> HS 1: nach Vereinbarung		<b>Vogelsang</b>
013360	LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> HS 1: nach Vereinbarung		<b>Schlegel</b>
013370	LSI/Lp	<b>Exkursion: Rhön</b> E: 3 Tage (19. – 21.10.84)		<b>Müller</b>
013380	LSI/Lp	<b>Eintägige Exkursionen in den Nahraum</b> E: nach Ankündigung		<b>Hofmann/ Müller/ Schlegel/ Vogelsang</b>
013390		<b>Geographisches Kolloquium</b> Mo 18 – 20 14-täglich	N 4.206	

Folgende Veranstaltungen aus den Nachbardisziplinen werden für das Studium des Faches Geographie anerkannt:  
014230 (Sprenger), 016080 (Briese), 017140 (Doleschal).

## Geschichte

014010	G/H Lp LS I,II	<b>Römischer Staat und römisches Staatsdenken</b> V 2: Mi 11 – 12 Do 9 – 10	H 7	<b>Flach</b>
014020	G/H Lp LS I,II	<b>Karl der Große und seine Zeit</b> V 2: Mi 9 – 11	H 5	<b>Jarnut</b>
014030	G/H Lp LS I,II	<b>Strukturen des Bauerntums im Mittelalter</b> V 2: Mo 10 – 11 Do 10 – 11	H 7	<b>Sprenger</b>
014040	G/H Lp LS I,II	<b>Nationalsozialistische Innenpolitik</b> V 2: Di 11 – 12 Fr 11 – 12	H 4	<b>Riesenberger</b>
014050	G/H Lp LS I,II	<b>Die Neueste Zeit – Überblick</b> V 2: Mo 9 – 10 Mi 9 – 10	H 7	<b>Staudinger</b>
014060	G/H Lp LS I,II	<b>Politische Manifeste und Aufrufe (Interpretationen)</b> V 1: Mi 10 – 11	H 7	<b>Staudinger</b>

014070	G Lp LS I,II	<b>Philipp und Alexander</b> PS 2: Do 14-16 Anmeldung erforderlich	C 2.219	Hartmann
014080	G Lp LS I,II	<b>Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Gesichte</b> PS 2: Mi 14-16 Anmeldung erforderlich	H 7	Jarnut
014090	G Lp LS I,II	<b>Einführung in die Neuere Geschichte: Reformation und Gegenreformation</b> PS 2: Fr 9-11 Anmeldung erforderlich	C 2.203	Golücke
014100	G Lp LS I,II	<b>Die antiken Periodisierungen der römischen Geschichte</b> GS 2: Mi 18-20	C 2.211	Flach
014110	G Lp LS I,II	<b>„Dux“ und „Ducatus“ in spätkarolingisch-ottonischer Zeit</b> GS 2: Di 9-11	C 2. 227	Bauer
014120	G Lp LS I,II	<b>Staatstheorien des Hoch- und Spät- mittelalters (Quellenstudium)</b> GS 2: Mo 14-16	C 2.227	Sprenger
014130	G/H Lp LS I,II	<b>Aufenthalte und Aufenthaltsorte der Könige in Westfalen</b> GS 2: Mo 18-20	C 2.219	Balzer
014140	G Lp LS I, II	<b>Quellen zur Geschichte der Reichswehr</b> GS 2: Di 18-20	C 2.219	Riesenberger
014150	H LS I,II	<b>Quellen zur Geschichtswissenschaft in Deutschland</b> GS 2: Mo 8.30-10.00	C 2.219	Clemens
014160	H Lp	<b>Stadtgeschichte in der Primarstufe</b> GS 2: Mo 16-18	C 1.236	Maron
014170	G/H LS I,II	<b>Lektüre geschichtsdidaktischer Texte I</b> (für Stud. ab 2. Semester) GS 2: Di 14-16	C 2.227	Maron
014180	H LS I,II	<b>Der junge Lehrer im Schulalltag</b> (vornehmlich für ält. Semester) GS 2: Fr 14-16	C 2.203	Golücke
014190	H Lp LS I,II	<b>Schulpraktische Studien</b> nach Vereinbarung		Maron
014200	H LS I,II	<b>Rom und die griechische Staatenwelt</b> HS 2: Mi 16-18	H 6.211	Bonk
014210	H LS I,II	<b>Die Ackergesetzgebung der späten römischen Republik</b> HS 2: Mi 16-18	C 2.227	Flach

014220	H LS I,II	<b>Adel im Frühmittelalter</b> HS 2: Di 16 – 18	C 2.219	Jarnut
014230	H LS I,II	<b>Untersuchungen zur Landwirtschaft des Spätmittelalters in Nordwest- deutschland</b> HS 2: Do 14 – 16	C 2.227	Sprenger
014240	H LS I,II	<b>Das Bild der Frau in spätmittelalter- lichen Ehebüchern</b> (Lat. u. mittelhochdeutsche Sprach- kenntnisse erforderlich) Anmeldung erforderlich HS 2: Do 16 – 18	C 3.222	Sprenger
014250	H LS I,II	<b>Proletarisierung und Sozialprotest im frühindustriellen Zeitalter</b> HS 2: Do 16 – 18	C 2.203	Riesenberger/ Müller-Jentsch
014260	H LS I,II	<b>Die Haager Friedenskonferenzen von 1899 und 1907</b> HS 2: Di 16 – 18	H 6.203	Riesenberger
014270	H LS I,II	<b>Die „nationalistische Rechte“ in der Weimarer Republik</b> HS 2: Mo 11 – 13	C 2.203	Clemens
014280	H LS I,II	<b>Die Entwicklung von Verfassungs- recht und Verfassungswirklichkeit in der DDR</b> HS 2: Di 18 – 20	C 2.235	Gudorf
014290	H LS I,II	<b>Geschichtsunterricht in der DDR</b> HS 2: Fr 14 – 16	C 2.227	Riesenberger
014300	H LS I,II	<b>Verbindliche Perspektiven menschlichen Handelns – Psycho- gische u. politische Überlegungen im Anschluß an das entsprechende Buch v. Ludwig Kerstiens</b> HS 2: Di 9 – 11	C 2.219	Staudinger/ Schlüter
014310	H LS I,II	<b>Die Römische Geschichte in den Schulbüchern der weiterführenden Schulen</b> HS 2: Do 18 – 20	C 2.227	Bonk
014320	H LS I,II	<b>Kolloquium für Doktoranden und Staatsexamenskandidaten</b> – Teilnahme nur nach Anmeldung im SS 1984 – K 2: Mo 16 – 18	C 2.227	Flach
014330	H LS I,II	<b>Neuere Forschungen zum Karolinger- reich</b> K 2: Mi 16 – 18	C 2.219	Jarnut

014340	H LS I,II	<b>Das Selbstverständnis des Diamat</b> K 1: Mo 10 – 11	C 2.219	<b>Staudinger</b>
014350	H LS I, II	<b>Die Biographie als historiographisches Problem</b> K 2: Fr 18 – 20	C 2.203	<b>Riesenberger</b>

Folgende Veranstaltungen aus den Nachbardisziplinen werden für das Studium des Faches Geschichte anerkannt:  
 011050 (von Bremen), 012170 (Kampling), 012180 (Fenger), 012370 Huckemann),  
 012380 (Huckemann), 015140 (Schupp), 016030 (Szmula), 016070 (Szmula),  
 017060 (Benseler).

## Philosophie

015010	G/H LS I,II Lp Pf A	<b>Wittgensteins Sprachphilosophie II: Philosophische Untersuchungen</b> (Schwerpunkt: Sprachphilosophie) S 2: Di 16 – 18	C 1.236	<b>Becker</b>
015020	G/H LS I,II Lp PF A	<b>Probleme der Ethikbegründung</b> (Schwerpunkte: Praktische Philosophie/ Ethik, Handlungstheorie) S 2: Do 9 – 11	C 2.203	<b>Becker</b>
015030	G LS I,II Lp Pf A	<b>Husserls Phänomenologie des Bewußtseins und der Intersubjektivität</b> (Schwerpunkte: Ontologie, Erkenntnis- und Handlungstheorie) V/P 2: Do 11 – 13	H 4.301	<b>Ebeling</b>
015040	G/H LS I,II Lp Pf A	<b>Hegels System der Wissenschaft (1807)</b> (Schwerpunkte: Erkenntnistheorie, Praktische Philosophie, Philosophie der Geschichte) S 2: Mi 18 – 20	H 4.301	<b>Ebeling</b>
015050	H LS I,II Lp Pf A	<b>Diskursethik nach Habermas</b> (Schwerpunkte: Sprachphilosophie, Handlungstheorie, Ethik) HS 2: Do 9 – 11	H 4.301	<b>Ebeling</b>
015051	G/H	<b>Geschichte und Geschichten. Problemstellungen der Geschichts- philosophie von Hegel bis zum Strukturalismus im Philosophie- unterricht der Sekundarstufe II.</b> (Schwerpunkte: Geschichtsphiloso- phie, Geschichte der Philosophie, Didaktik der Philosophie) S 2: Mi 16 – 18	H 4.329	<b>Heider</b>

015060	G/H LS II Lp Pf A	<b>Elementare Wissenschaftstheorie</b> (Wissenschaftstheoretisches Propädeutikum für Studierende aller Fachbereiche) V/Ü 2: Mo 16–18	H 4.113	Hilgers
015070	G/H LS I,II Lp Pf A	<b>Kants „Kritik der praktischen Vernunft“</b> (Schwerpunkte: Praktische Philosophie, Ethik, Geschichte der Philosophie) S 2: Do 14.00–16.00	Detmold	Loh
015080	G/H L S I,II Lp Pf A	<b>Kants „Kritik der Urteilskraft“</b> (Schwerpunkte: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie, Geschichte der Philosophie, Ästhetik, Naturphilosophie) S 2: Do 18–20	C 2.219	Loh
015090	G/H LS I,II Lp Pf A	<b>Kalkülisierung der elementaren Analysis IV</b> Di 16–18	J 2.130	von Petzinger/ Lánsky/Meyer, J.
015100	G/H LS I,II Lp Pf A	<b>Interdisziplinäres Kolloquium</b> K: Mi 16.30–18.00	H 4	von Petzinger
015110	G/H LS I,II Pf A	<b>Mythos als Lebensform? Sozial- philosophische und religionsphilo- sophische Aspekte</b> (Schwerpunkte: Praktische Philo- sophie, Religionsphilosophie) V/S 2: Mo 14–16	C 2.203	Piepmeier
015120	G/H LS I,II Pf A	<b>Aristoteles: Metaphysik</b> (Schwerpunkte: Erkenntnistheorie, Metaphysik, Ontologie, Geschichte der Philosophie) S 2: Mo 16–18	N 3.237	Piepmeier
015130	G/H LS I,II Pf A	<b>Nietzsche: Zur Genealogie der Moral</b> (Praktische Philosophie, Ethik, Philosophische Anthropologie) S 2: Di 11–13	C 2.203	Piepmeier
015140	G/H LS I,II Pf A	<b>Geschichte der Philosophie: Früh- und Hochmittelalter</b> V 2: Mi 11–13	C 2.203	Schupp
015150	G/H LS I,II Pf A	<b>Die Theorie der logischen Folgerung im 14. Jahrhundert</b> S 2: Mi 16–18	C 3.212	Schupp

015160	G/H LS I,II Lp Pf A	<b>U. Eco: Der Name der Rose</b> S 2: Di 18-20	C 2.203	Schupp
015170	H LS II,IIb Pf, A	<b>Neopragmatismus als zeitgenössische Ausformung eines philosophischen Paradigmas</b> (Erkenntnis- und Wissenschaftstheorie, Praktische Philosophie) S 2: Mo 14-16	C 2.219	Stachowiak
015180	G/H LS I,II, IIb Pf A-E	<b>Grundlagen wissenschaftlicher Methodologie in kritischer Betrachtung</b> (Keine besonderen Schwerpunkte) S 2: Mi 14-16	C 2.203	Stachowiak
015190	G/H LS I,II IIb Pf A-E	<b>Was ist Rationalität?</b> (Keine besonderen Schwerpunkte) S 2: Do 14-16	C 2.203	Stachowiak
015200	G/H LS I,II Lp Pf A	<b>Walter Benjamin: Das Passagenwerk II</b> (Schwerpunkt: Ästhetik, Geschichtsphilosophie) S 2: Mi 18-20	C 2.235	Zons

**Lehrveranstaltungen für das erziehungswissenschaftliche Begleitstudium**

015110	G/H LS I,II Pf A	<b>Mythos als Lebensform? Sozialphilosophische und religionsphilosophische Aspekte</b> (Schwerpunkte: Praktische Philosophie, Religionsphilosophie) V/S 2: Mo 14-16	C 2.203	Piepmeier
015130	G/H LS I/II Pf A	<b>Nitzsche: Zur Genealogie der Moral</b> (Praktische Philosophie, Ethik, Philosophische Anthropologie) S 2: Di 11-13	C 2.203	Piepmeier
015140	G/H LS I,II Pf A	<b>Geschichte der Philosophie: Früh- und Hochmittelalter</b> V 2: Mi 11-13	C 2.203	Schupp
015160	G/H LS I,II Pf A Lp	<b>U. Eco: Der Name der Rose</b> S 2: Di 18-20	C 2.203	Schupp

**Politische Wissenschaft**

**Einführung in die Politische Wissenschaft/Sozialwissenschaft**

016010	GS/HS sw/ew WiWi	<b>Probleme aktueller Politik</b> K 2: Mi 9-11	C 2.227	Szmula
--------	------------------------	---	---------	--------

016020	GS sw/ew WiWi	<b>Einführung in die Politische Wissenschaft</b> S 2: Do 11 – 13	C 2.219	<b>Szmula</b>
--------	---------------------	---	---------	---------------

#### **Politische Theorien/Ideologien**

016030	HS sw/ew WiWi	<b>Karl Marx Die Frühschriften</b> S 2: Mi 16 – 18	H 4.113	<b>Szmula</b>
--------	---------------------	---	---------	---------------

016060	HS sw/ew WiWi	<b>Libérale Wirtschaftstheorien – Adam Smith –</b> S 2: Mi 11 – 13	H 4.113	<b>Szmula</b>
--------	---------------------	---	---------	---------------

#### **Politische Systeme**

016040	GS/HS ew Sowi WiWi	<b>Politik in Städten und Gemeinden – Einführung in die Kommunal- politik –</b> S 2: Mo 16 – 18	C 2.203	<b>Briese</b>
--------	-----------------------------	--	---------	---------------

016050	GS/HS ew Sowi WiWi	<b>Politik und Recht</b> S 2: Di 9 – 11	H 3.223	<b>Briese</b>
--------	-----------------------------	--	---------	---------------

016070	GS/HS sw/ew WiWi	<b>Geschichte der Bundesrepublik Deutschland (V) Die sozialliberale Koalition (1969-1982)</b> S 2: Do 9 – 11	C 2.219	<b>Szmula</b>
--------	------------------------	---	---------	---------------

#### **Spezielle Probleme der Politik**

016080	GS/HS Sowi ew WiWi	<b>Verkehrspolitik</b> V/S 2: Di 16 – 18	C 2.203	<b>Briese</b>
--------	-----------------------------	---	---------	---------------

016090	GS/HS	<b>Frauen-„Natur“ in Recht und Politik in Deutschland um die Jahrhundert- wende</b> S 2: Do 16 – 18	C 2.227	<b>Klönne, I.</b>
--------	-------	--	---------	-------------------

016100	GS sw/ew WiWi	<b>Einführung in die Außenpolitik der BRD</b> S 2: Mo 18 – 20	C 2.211	<b>Koninski</b>
--------	---------------------	--	---------	-----------------

016110	GS/HS sw/ew WiWi	<b>Israel</b> S 2: Mi 18 – 20	C 2.203	Koninski
016120	HS sw/ew WiWi	<b>Fragen zur Politischen Wissenschaft</b> K 2: Mi 18.00 – 19.30	C 2.322	Szmula

**Didaktik der Sozialwissenschaften**

In diesem Semester keine Veranstaltung

**Spezielle Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen**

In diesem Semester keine Veranstaltung

Folgende Veranstaltungen aus den Nachbardisziplinen werden für das Studium des Faches Politische Wissenschaft anerkannt:

013230 (Rögner, nur in Verbindung mit „Israel“ 016110) 014040 (Riesenberger),  
014250 (Riesenberger/Müller/Jentsch), 014270 (Clemens), 014280 (Gudorf).

**Soziologie**

**Einführungsveranstaltungen**

017000	<b>Ökologie für Ingenieure I</b> (Natur, Arbeit, Gesellschaft) S 2: Mo 9 – 11	C 2.227	Benseler
017010	<b>Ökologie für Ingenieure II</b> (Techniker und Gesellschaft) V 1: Mi 13 – 14	H 7	Müller-Jentsch
017020	<b>Einführung in soziologische Theorien und Denkweisen</b> S 2: Mi 9 – 11	C 2.203	Müller-Jentsch
017030	<b>Die Gesellschaft im Wandel – Einführung in die Sozialgeschichte und Soziologie der Bundesrepublik</b> V/Ü 2: Mi 9 – 11	C 2.219	Klönne/ Reese
017040	<b>Einführung in die Arbeits- und Industriesoziologie</b> S 2: Di 11 – 13	H 5.238	Doleschal
017050	<b>Mediensoziologie</b> S 2: Mo 9 – 11	C 2.203	Reese

## Didaktik

017060	<b>Soziologie und Geschichte</b> S 2: Di 9 – 11	C 2.211	Benseler
017070	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Di 14 – 16	C 2.203	Benseler
017080	<b>Doktorandenkolloquium</b> K 2: Mi 18 – 20 14-täglich	C 2.219	Benseler/ Klönne/ Müller-Jentsch

## Politische Soziologie

017090	<b>Der Sozialstaat – Krise, Kritik, Kritik der Kritik</b> S 2: Mi 16 – 18	C 3.222	Klönne/ Heinze
017100	<b>Politische Soziologie der Ausländerfeindlichkeit</b> S 2: Di 9 – 11	C 2.203	Klönne/Hesse
017110	<b>Anarchismus</b> V/S 2: Di 11 – 13	C 2.227	Benseler/ Klönne
017120	<b>Geschichte der Soziologie: Oppenheimer und die neuere Staatssoziologie</b> S 2: nach Vereinbarung		Haselbach
014250	<b>Proletarisierung und Sozialprotest im frühindustriellen Zeitalter</b> S 2: Do 16 – 18	C 2.203	Müller-Jentsch/ Riesenberger

## Ökonomie und Arbeit

017130	<b>Dauerarbeitslosigkeit und soziale Integration</b> S 2: Mi 14 – 16	C 2.227	Heinze
017140	<b>Soziale Bewegungen in Lateinamerika</b> S 2: Mi 11 – 13	C 2.219	Doleschal
017150	<b>Von der Industriellen Revolution zur De-Industrialisierung in England</b> S 2: Kompaktseminar mit Anmeldung		Müller-Jentsch

**Sozialisation**

017160 **Mediensozialisation.**  
 Die Bedeutung der Medien für die  
 Sozialisation von Kindern und  
 Jugendlichen  
 S 2: Di 14 – 16 H 2.220 **Armbruster**

**Gesellschaftstheorie**

017170 **„Christentum und soziale Gestaltung“**  
 S 2: Di 16 – 18 H 7 **Burisch**

017180 **Die Seele in technologischer Nachzeit**  
 S 2: Do 16 – 18 C 3.203 **Burisch**

017190 **Selbsthilfegruppen –**  
**„Seelenmassage“?**  
 (Praxisfragen zur Veranstaltung,  
 Kompaktkurs, nach Vereinbarung) **Burisch**

017200 **Die Ästhetik des Widerstands II. Teil**  
 Fortsetzung aus dem Sommersemester,  
 aber auch für Neueinsteiger  
 S 2: Mo 11 – 13 C 2.227 **Michels**

017210 **Das weibliche Prinzip –**  
**Christa Wolf's**  
**„Kassandra“-Erzählung**  
 S 2: Mi 11 – 13 H 3.233 **Michels**

017220 **Geistige und körperliche Arbeit –**  
**Warenform und Denkform**  
 Zum gesellschaftstheoretischen Aspekt  
 von Alfred Sohn-Rethel  
 S 2: Do 16 – 18 H 5.242 **Göke**

017230 **Das „Kapitallesen“ Teil III**  
 S 2: Mo 18 – 20 C 2.235 **Göke**

017240 **Soziologie der Sexualität II**  
 Fortsetzung aus dem SS  
 nach Vereinbarung **Reese**

Außerdem werden aus den Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für  
 das Studium des Faches Soziologie anerkannt:

011060 (Mertin), 011080 (Weinrich), 012030 (Eicher), 012050 (Eicher),  
 012230 (Mette), 014040 (Riesenberger), 014250 (Riesenberger/ Müller-Jentsch),  
 015110 (Piepmeier), 015130 (Piepmeier), 015200 (Zons).

Außerdem alle Veranstaltungen des Faches Politische Wissenschaft.



**Erziehungswissenschaft****I. Vorlesungen (Grund- und Hauptstudium)**

022010	G/H L/Diplom Pf C3, E2	<b>Bildungskybernetische Transfer- theorie</b> (Grundlagen und sprachpädagogische Anwendung) V 2: Do 9 – 11	H 5.238	Frank
022020	G/H L/Diplom Pf A3	<b>Kybernetische Grundlagen der Pädagogik: Einführung in die Informationstheorie</b> V 2: Fr 11 – 13	H 6.219	Frank
022030		<b>Zeit und Geschichte</b> Für Hörer aller Fachbereiche V 1: Do 18 – 19	H 6	Hammel
022040	G/H L/Diplom Pf A C, F3, G3	<b>Grundlagen von Wertorientierung und sittlicher Erziehung</b> V 2: Do 16 – 18	H 6	Hammel
022050	G/H L/Diplom Pf A1, D1 F1,2,H2	<b>Das Verhältnis von Erziehung und Unterricht in der Schule</b> – Historisch – systematische Vorlesung – V 2: Di 9 – 11	H 4	Heichert
022060	G/H Diplom	<b>Grundfragen der Erwachsenenbildung</b> Vorlesung mit Übung V 2: Di 14 – 16	H 6.230	Jütting
022070	G/H L Pf A1, F2	<b>Geschichte der Pädagogik II</b> (Renaissance, Aufklärung, Neuhumanismus) V 2: Mo 11 – 13	H 3	Kadlec
022080	G/H LS I/ Diplom Pf A1, D1, H2	<b>Theorie der Sekundarstufe I</b> V 1: Do 11 – 12	H 3	Keim
022090	G LS I/II Pf D4	<b>Grundzüge einer Organisationstheorie der Schule 1: Bildungssysteme und Bildungsökonomie</b> V 2: Do 14 – 16	H 6.203	Ortner

**II. Seminare, Übungen (Grund- und Hauptstudium)**

022100	G/H LSI/IIb Diplom Pf D2,E4	<b>Arbeit als schulischer Lerninhalt</b> S 2: Mi 14 – 16	H 6.238	Buddensieck/ Dietrich/ Schneider
--------	--------------------------------------	---	---------	--

022095	G/H LSI/IIb Diplom Pf D2, E4	<b>Berufstheorie und Ausbildungs- praxis</b> Neue Ansätze in der beruflichen Bildung S 2: Mi 14 – 16 Kompaktphase 1. – 4. 11. 84 Beginn: 17. 10. 84	H 6.238	<b>Brater</b>
022110	G/H LSII Pf K1,2	<b>Vorbereitung auf das Fachpraktikum Pädagogik</b> S 2: Di 14 – 16	H 6.203	<b>Dietrich</b>
022120	G/H L/Diplom Pf A3, C1 F3, H1	<b>Geschwisterkonstellationen als pädagogische Aufgabe</b> S 2: Di 11 – 13	H 6.203	<b>Dietrich</b>
022130	G/H L/Diplom Pf B1,2 F2, G1	<b>Lernen als Entwicklung</b> S 2: Di 9 – 11	H 6.230	<b>Dietrich</b>
022140	G/H LS II Pf A1 F1, G1 E4	<b>Handwerkliches – berufliches Lernen in der Schule</b> S 2: Mi 14 – 16	H 6.203	<b>Dietrich/ Schneider</b>
022150	G/H Diplom	<b>Bildungsverein, Praxiskontakte für die zukünftig erwerbslosen Diplom- Pädagogen</b> S 2: Di 18 – 20	H 6.230	<b>Fischer</b>
022160	G/H Diplom	<b>Ökologie und Pädagogik</b> ökologisches/ganzheitliches/vernetz- tes Lernen, Auswege aus der pädagogischen Krise S 2: Di 14 – 16	H 6.211	<b>Fischer</b>
022170	G/H L/Diplom Pf C2, E4 G2, I2	<b>Selbsterfahrung nach G. A. Kelly</b> (Für Teilnehmer am Seminar „Einführung in die Theorie persönlicher Konstrukte“ verpflichtend. Blockveranstaltung im November 1984. Anmeldung in H 6.136 erforderlich.) S 2: Mo 14 – 16	H 6.230	<b>Fromm</b>
022180	G/H L/Diplom Pf A2, 3 F4, I2	<b>Einführung in die Theorie persönlicher Konstrukte</b> Teil I: Theoretische Grundlagen (Teil II im SS 85: Die Methodik des Netz- Interviews) (Die Teilnahme an der Veranstaltung „Selbsterfahrung nach G. A. Kelly“ ist verpflichtend.) S 2: Di 11 – 13	H 6.230	<b>Fromm</b>

022190	G/H L/Diplom Pf B2, E1, G2	<b>Entdeckendes Lernen</b> S 2: Mi 14 – 16	H 6.211	<b>Geisler/ Hagemann</b>
022200	G/H LSIIb/ Diplom Pf B3, C2	<b>Schülersicht des Lehrers/Lehrersicht des Schülers</b> (Schwerpunkt berufliches Schulwesen) S 2: Do 14 – 16	H 6.211	<b>Hagemann</b>
022210	G/H L/Diplom Pf E4	<b>Analyse und Bewertung von Unterrichtsmedien</b> (persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Do 16 – 18	H 6.211	<b>Hagemann</b>
022220	G/H Lp, Pf D1 E1, H2	<b>Schulanfang/Anfangsunterricht</b> (für Primarstufenstudenten ab 3. Semester) S 2: Di 16 – 18	H 6	<b>Heichert</b>
022230	G/H L/Diplom Pf A3, F4	<b>Analyse empirischer Untersuchungen zur Medienforschung im Aspekt statistischer Verfahren</b> (persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Do 9 – 11	H 1.232	<b>Hilgers</b>
022240	G/H Diplom	<b>Bildungsangebot und Teilnehmer- schaft in der Erwachsenenbildung</b> S 2: Mi 9 – 11	H 6.238	<b>Jütting</b>
022250	G/H Diplom	<b>Geschichte der Erwachsenenbildung III: Reformpädagogik und Erwachsenenbildung</b> S 2: Fr 11 – 13	H 6.211	<b>Keim</b>
022255	H L Pf B3,C2	<b>Rhetorik für Lehrer</b> (Kompaktseminar, ganztägig, Vor- anmeldung in H 6.327 erforderlich) S 2: nach Vereinbarung		<b>Krüger</b>
022260	G/H LS I/IIb Diplom Pf D1, E1	<b>Probleme des Dualen Bildungs- wesens</b> S 2: Mo 16 – 18	H 6.203	<b>Lanfer/ Schneider</b>
022270	G/H Diplom	<b>Berufliche Weiterbildung und Krise der Arbeitsgesellschaft</b> S 2: Di 16 – 18	H 6.211	<b>Neumann</b>
022280	G/H Diplom	<b>Schulen für Erwachsene – Probleme des Zweiten Bildungsweges</b> S 2: Do 14 – 16	H 6.230	<b>Oelmann</b>

022300	G/H L/LSIIb Diplom Pf D2,E4	<b>Grundzüge der Waldorfpädagogik mit besonderer Berücksichtigung der Berufspädagogik</b> S 2: Di 14 – 16	H 6.238	Schneider
022310	G/H L/Diplom Pf C2,D3, G2,3	<b>Ausländische Kinder und Jugendliche in Schule und Ausbildung</b> S 2: Do 11 – 13	H 6.238	Schöler
022320	G/H L/Diplom Pf E 4,G2	<b>Deutsch als Fremd- und Zielsprache</b> Analyse von Lehr- und Lernwerken S 2: Mi 11 – 13	H 6.211	Schöler
022330	G/H L/Diplom Pf C3	<b>Das Bild der Schule in den Medien</b> S 2: Mo 9 – 11	H 1.232	Sievert
022340	G/H L/Diplom Pf E 4,K3	<b>Analyse und Bewertung massenmedialer Produkte</b> (persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Mo 14 – 16	H 1.232	Sievert

### III. Einführungsseminare, Grundseminare u. Übungen (Grundstudium)

022360	G L/Diplom Pf E3,4	<b>Lernen mit dem Computer</b> GS 2: Do 9 – 11	H 6.211	Breuer
022370	G	<b>Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium</b> ES 2: Mo 9 – 11	H 6.238	Dietrich
022280	G L	<b>Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium</b> ES 2: Fr 9 – 11	H 5.242	Frank
022390	G LSIIb Pf E1	<b>Erziehungswissenschaft I</b> (Für Studienanfänger des Lehramtes für Sek. II, besonders berufliche Fachrichtung) ES 2: Mi 11 – 13	H 6.203	Hagemann
022400	G L/Diplom Pf B1,E G3,H1	<b>Lernen und Lehren</b> GS 2: Mo 11 – 13	H 2	Hammel
022410	G Lp,Pf D1 E1	<b>Erziehungswissenschaft I</b> (Für Studienanfänger für das Lehramt in der Primarstufe) ES 2: Mo 9 – 11	H 6.211	Heichert

022420	G LS II Pf B2, C1	<b>Soziales Lernen und moralische Entwicklung</b> – Erziehung zur Gerechtigkeit nach L. Kohlberg – GS 2: Mo 14 – 16	H 6.203	Heidbrink
022430	G L Pf E3	<b>Unterrichtsvorbereitung und -analyse</b> (Vorbereitungsveranstaltung für das Blockpraktikum) GS 2: nach Vereinbarung		Hönes
022440	G Diplom	<b>Grundkurs Diplompädagogik III</b> Verbände und Institutionen der außer- schulischen Jugendbildung GS 2: Di 9 – 11	H 6.238	Jütting
022450	G LS I	<b>Erziehungswissenschaft I</b> (Für Studienanfänger für das Lehramt Sek I) ES 2: Do 9 – 11	H 1	Kadlec
022460	G L/Dipl. 3 Pf B2, E3,4	<b>Lehrstoffvolumen und Aufnahme- fähigkeit</b> GS 2: Mi 9 – 11	H 4.215	Meder-Kindler
022470	G LS I/II Pf E1	<b>Erziehungswissenschaft I</b> (Für Studienanfänger im Lehramts- studiengang für die Sekundarstufe I und II) ES 2: Do 9 – 11	H 4.329	Schöler
022480	G LS II PF E1	<b>Erziehungswissenschaft I</b> (Für Studienanfänger im Lehramts- studiengang für die Sekundarstufe II) ES 2: Do 9 – 11	H 6.203	Tulodziecki
022490	G Diplom	<b>Grundkurs Diplompädagogik I</b> (primär für Diplomstudenten des 1. und 2. Semesters) ES 2: Di 16 – 18	H 6.230	Weber
022500	G	<b>Verkehrserziehung und Verkehrs- sicherung</b> GS 2: Di 11.30 – 13.00	H 4.113	Wesche
022510	G LS I Diplom Pf A1, D2 H2	<b>Ausgewählte Probleme zur „Theorie der Sekundarstufe I“</b> (In Verbindung mit der Vorlesung „Theorie der Sekundarstufe I“, Keim) GS 2: Do 16 – 18	H 6.238	Winkel

## IV. Hauptseminare, Oberseminare, Kolloquien (Hauptstudium)

022520	H L/Diplom Pf C2,3, H3	<b>Erstellung von einfachen Medien (Foto, Zeitung, Tonbandaufnahmen) in kommunikationspädagogischen Konzepten</b> (persönliche Anmeldung erforderlich) HS 2: Do 14 – 16	H 1.232	<b>Armbruster</b>
022530	H ew Diplom	<b>Ausgewählte Probleme der Lehr- Lernforschung</b> (Nur für Diplomanden, Doktoranden, persönliche Anmeldung erforderlich) OS 2: Mi 16 – 18	H 6.203	<b>Breuer/ Tulodziecki</b>
022540	H L/Diplom Pf C3, E2,3	<b>Quantitative Methoden der Bildungs- kybernetik II: Legitimierungs- und Optimierungsprobleme der Lehr- und Unterrichtsplanung</b> HS 2: Mi 11 – 13	H 5.238	<b>Frank</b>
022550	H L/Diplom Pf A,D1 F3,H1	<b>Wandel der Bildung: Geschichte des Humanismus</b> HS 1: Mo 10 – 11	H 4.329	<b>Hammel</b>
022560	H Diplom	<b>Kolloquium</b> Forschung und Theoriebildung in der Erwachsenenbildung K 2: Di 16 – 18	H 6.238	<b>Jütting</b>
022570	H L Pf D3	<b>Pädagogik und Schulsysteme in den Ostblockländern</b> HS 2: Mo 14 – 16	H 6.238	<b>Kadlec</b>
022580	H L	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Fr 11 – 13	H 6.203	<b>Kadlec</b>
022590	H LS II/ Diplom Pf A1, D1,2	<b>Die Hiberniaschule</b> Mit Kompaktseminar und einwöchigem Praktikum in der Hiberniaschule. Ggfs. im Rahmen SPS II anrechenbar. (Nur nach persönlicher Anmeldung, begrenzte Teilnehmerzahl.) HS 2: Mi 11 – 13	H 6.238	<b>Keim/ Schneider</b>
022600	H L/Diplom Pf A1,2, C1	<b>Friedenserziehung, Geschichts- unterricht und politische Bildung im Bund Entschiedener Schulreformer – Historische Beiträge zu einer aktuellen Problematik</b> HS 2: Do 16 – 18	H 6.230	<b>Keim/ Tillmann</b>

022610		<b>Doktorandenseminar: Forschungsansätze und -methoden zur Historischen Pädagogik</b> (Nur nach persönlicher Anmeldung) OS 2: Mi 18 – 20	H 6.211	Keim
022630	H LS I/II Pf D4	<b>Schulorganisation und Schulcomputer</b> Möglichkeiten und Grenzen der Einordnung der Neuen Informationstechnik (NIT) im Bildungsbereich HS 2: Do 16 – 18	H 6.203	Ortner
022640	H L/Diplom Pf A3,F1	<b>Die Pädagogik des Kritischen Rationalismus</b> Grundlagen, Probleme, Weiterentwicklungen HS 2: Di 11 – 13	H 6.238	Ramsenthaler
022650	H L/Diplom Pf E2,4 K3	<b>Theorie und Praxis der didaktischen Programmierung</b> HS 2: Di 11 – 13	H 6.211	Schöler
022660	H LS I/II Diplom Pf E2,4 K3	<b>Unterrichtsmedien – Planung und Selbsterstellung</b> (persönliche Anmeldung erforderlich) HS 2: Di 14 – 16	H 1.232	Schöler
022670	H L	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: nach Vereinbarung		Schöler
022680	H L/Diplom Pf A3	<b>Wissenschaftstheoretische Grundlagen und Verfahren der Medienforschung</b> (persönliche Anmeldung erforderlich) HS 2: Di 9 – 11	H 6.203	Tulodziecki
022690	H Lp,LS I/II Pf B3,E3 G3	<b>Modelle des Lehrertrainings</b> (maximale Teilnehmerzahl: 30, vorherige Listeneintragung erforderlich, Anmeldung in H 6.146) (findet ebenfalls an der Musikhochschule Detmold statt, Mi 15.45 – 17.15) HS/Ü 2: Mi 11 – 13	H 6.230	Weber
022700	H L/Diplom	<b>Kolloquium für Fortgeschrittene, Diplomanden, Examenskandidaten</b> K 2: Mo 16 – 18	H 6.230	Weber

## V. Praktika

(Anmeldung für schulpraktische Studien im Praktikumsbüro.)

022710	G	<b>Schulpraktische Studien I</b> (vorzugsweise für Studierende des Lehramts für die Sek. II mit beruflicher Fachrichtung)	P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.203	<b>Breuer/ Hönes</b>
022720	G	<b>Schulpraktische Studien I</b>	P 3: Mi 8 – 11	H 6.230	<b>Dietrich</b>
022730	G LSII	<b>Schulpraktische Studien I</b>	P 3: Di 8.30 – 11.00	H 6.211	<b>Geisler/ Hagemann</b>
022740	G Lp	<b>Schulpraktische Studien I</b> (Schwerpunkt Grundschule)	P 3: Mi 8 – 11	H 6.211	<b>Heichert</b>
022750	G	<b>Schulpraktische Studien I</b> (Betreuung von Ausländerkindern und förderungsbedürftigen Übersiedlerkindern.)	P 3: nach Vereinbarung		<b>Kadlec</b>
022760	G/H L/Diplom Pf B2	<b>Informationspsychologisches Praktikum</b>	P 2: Di 9 – 11	H 6.219	<b>Meder-Kindler</b>
022770	G Lp	<b>Schulpraktische Studien I</b> (Schwerpunkt Grundschule)	P 3: Mi 8 – 11	H 4.113	<b>Ramsenthaler</b>
022780	H	<b>Schulpraktische Studien II</b> (Wird als Blockveranstaltung in den Semesterferien durchgeführt. Nur nach persönlicher Anmeldung.)			<b>Schneider</b>
022790	G/H L, Pf E4 K3,C2	<b>Sprachliche und soziale Integration von Flüchtlingen</b> <b>In Verbindung mit den schulpraktischen Studien und Blockpraktika</b>	S/P 4: Mo – Fr 8.30 – 12.45 Mo Di Mi Do Fr	H 6.230 C 1.236 Clubraum 1 H 6.230 H 6.230	<b>Schöler</b>
022800	G LS I	<b>Schulpraktische Studien I: Förderung in der Schule</b>	P 3: Mi 8 – 11	H 4.329	<b>Winkel</b>

**VI. Technische Medien**

022810	G L/Diplom Pf E4	<b>Theorie und Praxis der Video- aufnahmen</b> Ü 2: Mi 14-16	H 1.232	Kania
022820	H Diplom	<b>Medientechnik</b> (mit Übungen zur Handhabung technischer Medien, persönliche Anmeldung erforderlich) Ü 2: Mi nach Vereinbarung	H 1.232	Kania
022825	G/H LS I/II Pf E4	<b>Microcomputer als interaktive AV-Medien</b> (persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Fr 9-11 Ü 2: nach Vereinbarung	H 6.203	Zindel

**VII. Sonstige Veranstaltungen**

022830		<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber</b> (Grundstufe 1 und 2) Ü 15: Mo 9-11 Mo 11-13 Di-Fr 9-13	H 2.227 H 6.211 H 2.227	Schöler/ Mitarbeiter
022840		<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber</b> (Mittelstufe 1 und 2) Ü 15: Mo-Fr 9-13	H 2.240 H 2.220	Schöler/ Mitarbeiter
022850		<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber</b> (Oberstufe) Ü 15: Mo 8-12.30 Di 8-11 Di 11-12.30 Mi 8-11 Mi 11-12.30 Do 8-11 Do 11-12.30 Fr 8-12.30	H 6.203 H 4.329 H 3.233 H 3.223 C 5.216 C 1.236 H 6.211 H 6.238	Schöler/ Mitarbeiter

**Psychologie**

023010	G/H Pf A,B	<b>Wissenschaftliche Psychologie</b> (unter besonderer Berücksichtigung der Entwicklungspsychologie) V 2: Do 14-16	H 2	Kaufmann
--------	---------------	---	-----	----------

023020	G Pf B1,B2	<b>Einführung in die Psychologie</b> (insbesondere für Studierende der Lehrämter und des Dipl. Studiengangs Erziehungswissenschaft) V 2: Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	H 4 H 4.329	Koch Koch/ Rustemeyer
023030	H Pf B2,B3	<b>Legasthenie als psychologisches Konstrukt</b> S 2: Di 11 – 13	H 4.329	Dieterich
023040	H PF C2	<b>Modelle und Fallstudien von Erziehungs- und Schulberatung</b> S 2: Di 14 – 16	H 4.113	Dieterich
023050	G/H Pf A3,C2	<b>Psychologie als Projekt</b> S 2: Do 9 – 11	H 4.113	Dieterich
023060	G/H Pf A2	<b>Das Problem der Zeit in der Psychologie</b> S 2: Do 14 – 16	H 4.329	Dieterich
023070	G/H Pf B1,C2	<b>Der menschliche Lebenslauf als Gegenstand psychologischer Forschung</b> S 2: Mo 11 – 13	H 4.113	Kaufmann
023080	G/H Pf B1,C2	<b>Inhaltsanalytische Untersuchungen von Schülerzeichnungen, Schüler- aufsätzen und Schülerantworten</b> S 2: Mo 14 – 16	H 4.113	Kaufmann
023090	G/H Pf B1,A3	<b>Methoden innerhalb der Psychologie</b> S 2: Do 11 – 13	H 4.113	Kaufmann
023100	G/H Pf C1 Diplom	<b>Stereotype und Vorurteile</b> (Angewandte Sozialpsychologie; auch für Studierende des Wahlfachs „Wirtschaftspsychologie“) S 2: Do 14 – 16	H 4.113	Koch
023110		<b>Theorien der Sozialpsychologie</b> (persönliche Anmeldung) K 2: Do 16 – 18	H 4.329	Koch
023120	L Pf E3	<b>Einführung in statistische Aus- wertungsmethoden im Sport (1)</b> S 2: Mo 16 – 18	H 4.329	Krause/ Thierer
023130	L Pf E3,K2	<b>Psychologische und statistische Aspekte der Leistungsbeurteilung</b> S 2: Do 11 – 13	H 4.329	Krause/ Lanský

023140	G/H L/Diplom Pf C1,G4	<b>Zur Psychopathologie von Kindern und Jugendlichen</b> S 2: Fr 11 – 13	H 4.113	Niemeier
023150	G Pf B2	<b>Motivation</b> S 2: Mo 9 – 11	H 4.113	Schlüter
023160	G/H Pf B2	<b>Lernpsychologie</b> S 2: Mo 15-17	Musik- hoch- schule Detmold	Schlüter
023170	G/H Pf A2,B1	<b>Psychologische und politische Überlegungen zum menschlichen Verhalten im Anschluß an das entsprechende Buch von Ludwig Kerstiens</b> S 2: Di 9 – 11	C 2.219	Schlüter/ Staudinger
023180	L/D Pf A3,F4	<b>Ausgewählte psychologische Experimente</b> Ü 3: Mo 13.30 – 16.00	H 4.329	Krause
023190	L/D Pf A3,E3 F4,K2	<b>Einführung in die Arbeit mit standardisierten Tests</b> Ü 3: Di 13.30 – 16.00	H 4.329	Krause
023200	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Di 9 – 11	H 4.113	Dieterich
023210	L/D	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> (auch geeignet für Studierende des Wahlfachs Wirtschaftspsychologie, FB 5) K 2: Di 16 – 18	H 4.329	Krause
023220	H	<b>Ausgewählte Fragen der Pädagogischen Psychologie</b> (ab 6. Sem.) K 1: Di 8 – 9	H 4.113	Schlüter
023230	G	<b>Schulpraktische Studien I: Betreuung von Legasthenikern und von förderungsbedürftigen Schulkindern</b> P 3: Mi 14 – 16 u. n. Vereinbarung	H 4.113	Dieterich

# Sportwissenschaft

## I. Sportwissenschaftliche Studien

### Arbeitsbereich 1: Sportunterricht und Erziehung

024000	G (F)	<b>Sportunterricht und Schulsport – Einführung in den Arbeitsbereich</b> S 2: Mi 11 – 13	N 4.325	<b>Bräutigam</b>
024010	H (WP)	<b>Sport und Spiel als Teil des Schullebens</b> S 2: Mi 14.00 – 15.30	N 4.325	<b>Bräutigam</b>
024020	H (WP)	<b>Allgemeine Methodik des Sportunterrichts</b> S 2: Di 9 – 11	N 4.325	<b>Knievel</b>
024030	(H) (WP)	<b>Bewegungswelt und Spielkultur der Jugendlichen</b> S 2: Do 14 – 16	N 3.237	<b>Brettschneider</b>
024040	H (WP)	<b>Schulsport in der Bundesrepublik und in der DDR</b> S 2: Mi 9 – 11	N 4.325	<b>Brettschneider</b>
024050	H (WP)	<b>Konzepte des Lehrverhaltens- trainings</b> S 2: Di 11 – 13	N 4.325	<b>Knievel</b>
024060	H (W)	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Mo 11 – 13	N 4.325	<b>Kramer</b>
024070	H (W)	<b>Tanz als kulturhistorische Erscheinung und als Gegenstand von Erziehung und Kunst</b> (s. auch AB 4) S 2: Mo 14 – 16	N 4.325	<b>Werner</b>
024080	H (WP)	<b>Didaktik und Methodik des alpinen und nordischen Skilaufs</b> S 1: Fr 16 – 17	N 4.325	<b>Thierer</b>
024090	H (W)	<b>Theorie und Praxis des Behinderten- sports</b> S 2: .Fr 14 – 16	N 3.237	<b>Rheker</b>

### Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

024100	G (F)	<b>Einführung in den Arbeitsbereich</b> S 2: Do 11 – 13	N 4.325	<b>Werner</b>
024110	H (WP)	<b>Konflikt und Konfliktbewältigung im Sportunterricht</b> S 2: Mo 16 – 18	N 4.325	<b>Miethling</b>
024120	H (WP)	<b>Sport im Erwachsenenalter</b> S 2: Di 14 – 16 (s. auch AB 4)	N 4.325	<b>Baur</b>

024130 H **Sozialisation im Sport. Theorien und**  
(WP) **Befunde**  
S 2 Di 16 – 18 N 4.325 Baur  
(s. auch AB 4)

**Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit**

024140 G **Grundlagen der funktionellen Anato-**  
(F) **mie und der Leistungsphysiologie –**  
**Einführung in den Arbeitsbereich**  
S 2: nach Vereinbarung N.N.

024150 H **Ausgewählte Probleme der**  
(WP) **Allgemeinen Trainingslehre**  
S 2: Fr 14 – 16 N 4.325 Thierer

024160 H **Physiologie der Bewegung. Training**  
(WP) **aus sportmedizinischer Sicht –**  
**Sportmedizin II**  
S 2: Mi 16 – 18 N 4.325 Pieprzyk

024170 H **Spezielle Themen der Sportmedizin**  
(WP) S 2: Mi 18 – 20 N 4.325 Pieprzyk

**Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft**

024180 G **Die soziologische Perspektive auf**  
(F) **den Sport –**  
**Einführung in den Arbeitsbereich**  
S 2: Di 9 – 11 N 3.237 Baur

024190 H **Sport und Freizeit**  
(WP) S 2: Do 14 – 16 N 4.325 Kramer

024200 H **Zur Geschichte der Leibeserziehung**  
(WP) **und des Sports in der Neuzeit**  
S 2: Mo 9 – 11 H 4.325 Kramer

024210 H **Sport in der griechischen und**  
(WP) **römischen Antike**  
S 2: Fr 9 – 11 N 4.325 Knievel

024220 H **Sport der anderen: Spiel- und Sport-**  
(WP) **kulturen in Nordamerika (Schwer-**  
**punkt Kanada)**  
S 2: Do 16 – 18 N 4.325 Brettschneider

024230 H **Sport im Erwachsenenalter**  
(WP) S 2: Di 14 – 16 N 4.325 Baur  
(s. auch AB 2)

024240 H **Sozialisation im Sport. Theorien und**  
(WP) **Befunde**  
(s. auch AB 2)  
S 2: Di 16 – 18 N 4.325 Baur

024250 H  
(WP) **Sportförderung und Sportpolitik des Bundes, der Länder und Gemeinden**  
S 2: Do 9 – 11 N 4.325 Kramer

024260 H  
(WP) **Tanz als kulturhistorische Erscheinung und als Gegenstand von Erziehung und Kunst**  
(s. auch AB 2)  
S 2: Mo 14 – 16 N 4.325 Werner

**Arbeitsbereichsübergreifende Veranstaltungen:**

024270 H  
(W) **Ausgewählte Themen sportwissenschaftlicher Forschung**  
S 2: Mi 19 – 21 N 3.237 Die Dozenten des Faches

## II. Theorie und Praxis der Sportarten

### 2.1 Turnen

024280 G **Grundformen des Geräteturnens**  
Baur/  
Bouvain/  
Bräutigam/  
Brettschneider/  
Knievel/  
Miethling/  
Rheker/  
Thiele/  
Thierer/  
Werner

024290 H **Geräteturnen in den Sekundarstufen**

### 2.2 Schwimmen

024300 GI **Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschwimmarten**

024310 GII **Methodik und Technik der Gleichschwimmarten**

024320 H **Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen**

**2.3 Gymnastik und Tanz**

024330	GI	<b>Körperbildung</b>
024340	GII	<b>Rhythmische Bewegungsbildung</b>
024350	H	<b>Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung, Bewegungsbegleitung</b>

**2.4 Spiele**

**Basketball**

024360	G	<b>Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen</b>
024370	H	<b>Festigung der Spielelemente und Spieltaktik</b>
024380	H	<b>Schwerpunktfach Basketball</b>

**Fußball**

024390	G	<b>Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen</b>
024400	H	<b>Festigung der Spielelemente und Spieltaktik</b>

**Handball**

024410	G	<b>Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen</b>
024420	H	<b>Festigung der Spielelemente und Spieltaktik</b>

**Volleyball**

024430	G	<b>Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen</b>
024440	H	<b>Festigung der Spielelemente und Spieltaktik</b>
024450	H	<b>Schwerpunktfach Volleyball</b>

**Hockey**

024460	G	<b>Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen</b>
024470	H	<b>Festigung der Spielelemente und Spieltaktik</b>

**Tennis**

024480	G	<b>Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen</b>
--------	---	--

## Tischtennis

- 024490 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024500 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

## 2.5 Judo

- 024510 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**

## 2.6 Sportartübergreifende Veranstaltungen

- 024530 H **Trainieren in Schule und Verein** **Bräutigam/Thierer**

Bei den Veranstaltungen der Theorie und Praxis der Sportarten können Änderungen eintreten. Vgl. dazu sowie zu den Gruppeneinteilungen, den Übungszeiten und den Übungsstätten zu Beginn des Semesters die Angaben am Schwarzen Brett des Sportseminars.

## III. Berufspraktische Studien

- 024520 H **Sportunterricht im Grundkurs der gymnasialen Oberstufe**  
(WP) (pers. Anmeldung –  
Zeit n. Vereinbarung) **Bräutigam**
- 024530 H **Situatives Lehrtraining für Sportlehrer**  
(WP) Kompaktseminar (1 Woche)  
nach Vereinbarung **Knievel**
- 024540 H **Projektorientierter Sportunterricht in der S I**  
(WP) nach Vereinbarung **Werner**

## Praktikum zum Behindertensport

- 024550 H **Schwimmen mit körperbehinderten Kindern und Jugendlichen**  
(W) P 2: Fr 18 – 20 (Elsen) **Rheker**
- 024560 H **Freizeitsport für Familien mit geistig Behinderten**  
(W) P 2: Sa 15 – 17 **Rheker**

## IV. Lehrgänge

- 024570 **Skikurs Klosters (Schweiz)**

**Germanistik****I. Einführungen****1. Einführungen in die Sprachwissenschaft**

031010	G	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft I</b> (für alle Studiengänge)		
	(F)	ES 2: Fr 14 – 16	H 3.203	Feldbusch
031020	G	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft I</b> (für alle Studiengänge)		
	(F)	ES 2: Do 14 – 16	H 3.203	Hartig

**2. Einführungen in die Literaturwissenschaft**

031030	G	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b> (für Primarstufe)		
	(F)	ES 2: Mo 16 – 18	H 3.203	Freund
031040	G	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft I</b> (für Sekundarstufe I/II, Magister)		
	(F)	ES 2: Mi 11 – 13	H 3.203	Allkemper
031050	G	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft I</b> (Parallelveranstaltung; für Sekundarstufe I/II, Magister)		
	(F)	ES 2: Do 11 – 13	H 3.203	Allkemper

**3. Einführungen in die Fachdidaktik**

031070	G	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> (für Primarstufe)		
	(F)	ES 2: Do 11 – 13	H 4.203	Abheuer
031080	G	<b>Einführung in die Fachdidaktik Deutsch</b> (für Sekundarstufe I/II)		
	(F)	ES 2: Mo 14 – 16	H 3.203	Hertkorn

**II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik****1. Vorlesungen**

031110	G/H	<b>Forschungsschwerpunkte der Soziolinguistik II</b> (mit anschließender Diskussion)		
		V 2: Fr 11.00 – 12.30	H 3.144	Hartig

## 2. Proseminare/Übungen

031150	G	<b>Probleme der Aufsatzbeurteilung</b> PS 2: Di 11 – 13	H 3.223	<b>Abheuer</b>
031160	G	<b>Fachsprachen und Sondersprachen</b> PS 2: Mo 11 – 13	H 3.203	<b>Abheuer</b>
031170	G	<b>Frühneuhochdeutsch</b> PS 2: Di 14 – 16	H 5.242	<b>Bremer</b>
031180	G	<b>Sprechttest</b> Ü 1: Di 10 – 11	H 3.316	<b>Kühnhold</b>
031190	G/H	<b>Intensivübungen zur Sprech- erziehung/Stimmbildung</b> Ü 4: Di 8.00 – 11.00	H 3.144	<b>Liebold</b>
031195	G/H	<b>Die besondere Sprache: Die Sprache der Hieroglyphen</b> Ü/S 2: Do 18 – 20	H 3.144	<b>Metzeltin/ Pasierbsky</b>
031200	G/H	<b>Sprachvergleich Deutsch-Swahili</b> PS/S 2: Fr 9 – 11	H 3.203	<b>Pasierbsky</b>
031210	G	<b>Wilhelm Schmidt, Deutsche Sprachkunde</b> PS 2: Di 11 – 13	H 5.242	<b>Pogarell</b>
031220	G	<b>Mittelhochdeutsch – Sprache und Literatur</b> PS 3: Di 9 – 11 Do 10 – 11	H 5.242 H 5.242	<b>Steinhoff</b>
031230	G	<b>Einführung in die Namenskunde</b> (unter besonderer Berücksichtigung des Niederdeutschen) PS 2: Mo 14 – 16 Mo 16.00 – 17.30 14-täglich	H 5.242	<b>Taubken</b>
031240	G/H	<b>Intensivübungen zur Sprech- erziehung</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.233	<b>Weiß</b>
031250	G/H	<b>Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion</b> Ü 2: Mo 10.45 – 13.00	H 3.144	<b>Weiß</b>

## 3. Hauptseminare

031300	H	<b>Ausgewählte Fragen der quantitativen Textbeschreibung</b> HS 2: Do 14 – 16	H 6	<b>Abheuer</b>
031310	H	<b>Sprache und Wahrheit II</b> HS 2: Fr 16 – 18	H 3.203	<b>Feldbusch</b>

031320	H	<b>Untersuchungsmöglichkeiten von Sprachvarietäten insbesondere unter dem Aspekt der Stadtsprachenforschung</b>	HS 2: Do 20.00 – 21.30	H 3.203	Hartig
031330	H	<b>Deutsch als Fremdsprache: Probleme der Fachsprachenvermittlung</b>	HS 2: Mo 9 – 11	H 5.242	Hertkorn
031340	H	<b>Sprache und Logik des Tao. Eine sprachwissenschaftliche Beschäftigung mit dem Tao Tê King von Lao-tse</b>	HS 2: Fr 11 – 13	H 3.203	Pasierbsky/ Cheng

#### 4. Seminare/Projektseminare

031400	G/H	<b>Didaktik und Methodik des Erstlese- und Erstschreibunterrichts</b>	S 2: Do 9 – 11	H 4.203	Duwe
	(F)				
031410	H	<b>Verstehensanalyse und Sprachbiographie (Projektseminar)</b>	S 4: Fr 14.00 – 17.00	H 5.242	Hartig
031420	G/H	<b>Lehrersprache/Lehrerrolle im Deutschunterricht</b>	S 2: Di 9 – 11	H 4.203	Hertkorn
031430	G/H	<b>Wortschatz und Sprachstil in der Werbung</b>	S 2: Di 9 – 11	H 3.203	Höhler
031440	G/H	<b>Grundzüge der Interlinguistik</b>	S 2: Do 11 – 12.30	C 2.203	Sakaguchi
031450	G/H	<b>Lektürekurs Mittelalter</b>	S 2: Do 16 – 18	H 3.203	Steinhoff

### III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

#### 1. Vorlesungen

031500	G/H	<b>Autonomie der Kunst (II): Weimarer Klassik und Frühromantik</b>	V 2: Do 11 – 13	B 2	Bräutigam
031510	G/H	<b>Geschichte der deutschen Literatur im 19. Jahrhundert vom Realismus bis zum Naturalismus</b>	V 1: Do 8 – 9	H 3	Kienecker
031520	G/H	<b>Literatur und Kriminalität im 18./19. Jahrhundert</b>	V 2: Mi 10 – 11 Fr 10 – 11	H 3 H 3	Meyer-Krentler

031530 G/H **Deutsche Literatur der Gegenwart**  
(mit Schriftstellern)  
V 2: Mo 16–18 C 1 **Steinecke**

031540 G/H **Einführung in die deutsche Literatur  
des Mittelalters**  
V 1: Do 9–10 H 2 **Steinhoff**

## 2. Proseminare/Übungen

031550 G **Was ist Aufklärung? Einführung  
in Geschichtsbegriff und Literatur-  
verständnis der Aufklärung**  
PS 2: Do 9–11 H 3.233 **Bräutigam**

031170 G **Frühneuhochdeutsch**  
PS 2: Di 14–16 H 5.242 **Bremer**

031560 G **Reiseliteratur**  
PS 2: Mi 18–20 H 4.203 **Doppler**

031570 G **Volkstümliche Erzählformen**  
(Märchen, Sage, Schwank, Anekdote)  
PS 2: Di 16–18 H 5.242 **Freund**

031580 G **Waldgedichte – literarische Utopie  
oder romantische Ideologie?**  
PS 2: Di 11–13 H 3.203 **Graf**

031590 G **Satire um die Jahrhundertwende**  
PS 4: Mo 14–16 H 3.144 **Gutt**  
Fr 14–16 H 3.144

031600 G **Deutsche Komödien zwischen  
Barock und Aufklärung**  
PS 2: Mi 16–18 H 4.203 **Meyer-Krentler/  
von der Heyde**

031610 G **Ein Lektüre-Kanon für den Deutsch-  
unterricht?**  
PS 2: Do 9–11 H 3.203 **Kienecker**

031630 G **Georg Büchner – neuere Tendenzen  
der Forschung**  
PS 2: Mi 9–11 H 3.203 **Michels/  
Schlieper**

031220 G **Mittelhochdeutsch – Sprache und  
Literatur**  
(WP) PS 3: Di 9–11 H 5.242 **Steinhoff**  
Do 10–11 H 5.242

031230	G	<b>Einführung in die Namenkunde</b> (unter besonderer Berücksichtigung des Niederdeutschen) PS 2: Mo 14 – 16 Mo 16.00 – 17.30 14-täglich	H 5.242	Taubken
031640	G	<b>1848: Revolution in der Literatur – Literatur in der Revolution</b> PS 2: Di 14 – 16	H 3.144	Wahrenburg

**3. Hauptseminare**

031700	H	<b>Der junge Schiller</b> HS 2: Mi 16 – 18	H 3.203	Bräutigam
031710	H	<b>Die deutsche Kurzgeschichte unter literaturwissenschaftlichem und didaktischem Aspekt</b> HS 2: Do 11.00 – 12.30	H 5.242	Duwe
031720	H	<b>Kinder- und Jugendbuchautorinnen der Gegenwart</b> HS 2: Mo 18.00 – 19.30	H 3.203	Freund
031730	H	<b>Ausgewählte Texte zur Ästhetik II</b> HS 2: Di 13.30 – 15.00	H 3.203	Höhler
031740	H	<b>Die Stadt als Thema der Lyrik</b> HS 2: Mi 14 – 16	H 3.203	Kienecker
031750	H	<b>Günter Eich</b> HS 2: Fr 14 – 16	H 4.203	Meyer-Krentler
031760	H	<b>Romantheorien des 19. Jahrhunderts in Deutschland, Frankreich und England</b> HS 2: Di 16 – 18	H 3.203	Steinecke
031770	H	<b>Die Artusromane Hartmanns von Aue</b> HS 2: Di 16 – 18	H 3.144	Steinhoff

**4. Seminare/Projektseminare**

031400	G/H	<b>Didaktik und Methodik des Erstlese- und Erstschreibunterrichts</b> (F) S 2: Do 9 – 11	H 4.203	Duwe
031420	G/H	<b>Lehrersprache/Lehrerrolle im Deutschunterricht</b> S 2: Di 9 – 11	H 4.203	Hertkorn
031810	G/H	<b>Die Frau in der Literatur</b> S 2: Mo 9 – 11	H 3.203	Höhler

031820	G/H	<b>Gesprochene Dichtung. Die Verssprache der deutschen Klassik</b>	S 2: Do 14 – 16	H 5.242	Kühnhold
031830	G/H	<b>Vortragskunst. Deutsche Odendichtung vom Barock bis zur Gegenwart</b>	S 2: Fr 11 – 13	H 5.242	Kühnhold
031840	G/H	<b>Theaterpraktische Übung I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne</b>	S 2: Do 16 – 18	Studio- bühne	Kühnhold
031850	G/H	<b>Theaterpraktische Übung II: Erarbeiten einer Inszenierung</b>	S 4: Do 18 – 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031450	G/H	<b>Lektürekurs Mittelalter</b>	S 2: Do 16 – 18	H 3.203	Steinhoff

#### 5. Oberseminare/Kolloquien

031900	G/H	<b>Kolloquium zur Vorlesung</b>	H 2: Mi 18 – 20	H 3.233	Bräutigam
031910	G/H	<b>Peter Hille: Aphorismen und Skizzen</b>	OS 2: Mi 16 – 18	H 3.340	Kienecker
031920	G/H	<b>Arbeitskreis „Dramaturgie“</b>	K 1: Fr 9 – 10 und nach Vereinbarung	H 3.316	Kühnhold
031930	H	<b>Kolloquium Literaturgeschichte (für Examenskandidaten)</b>	OS 1: Fr 16 – 18 14-täglich	H 4.203	Meyer-Krentler
031935	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b>	K 2: nach Vereinbarung		Profitlich
031940	H	<b>E.T.A. Hoffmann – Probleme der Interpretation und Kommentierung</b>	OS 2: Di 18 – 21 14-täglich	H 3.144	Steinecke
031950	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b>	Koll 1: Di 18 – 21 14-täglich	H 3.144	Steinecke

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Neuere deutsche Literaturwissenschaft anerkannt:  
015080 (Loh), 015110 (Piepmeier), 015200 (Zons)

**IV. Fachpraktische Seminare**

031960	H (F)	<b>Fachpraktisches Seminar</b> S 4: Mi 8-12	s. Aus- hang	<b>Duwe</b>
031970	G/H (F)	<b>Fachpraktisches Seminar</b> S 4: Mi 8-12	Real- schule Hövelhof (s. Aus- hang)	<b>Freund</b>

**Anglistik/Amerikanistik**

032000		<b>Diagnostic Test</b> obligatorisch für alle Studienanfänger Mo 15.10.1984, 14-16	H 3	
--------	--	---	-----	--

**I. Sprachwissenschaft****1. Vorlesungen**

032010	G/H (W)	<b>Ausgewählte Kapitel aus der historischen englischen Syntax</b> V 2: Di 9-10 Do 9-10	H 3	<b>Carstensen</b>
--------	------------	--	-----	-------------------

**2. Einführungen**

032020	G (F)	<b>Einführung in die sprachwissen- schaftliche Anglistik</b> PS 2: Mo 11-13	C 2.235	<b>Lehmann</b>
032030	G (F)	<b>Begleitkurs zur Einführung</b> PS 2: Do 11-13	C 2.235	<b>Lehmann</b>

**3. Proseminare**

032040	G/H (WP)	<b>Einführung in das Mittelenglische</b> PS 2: Di 11-13	C 2.211	<b>Carstensen</b>
032050	G/H (WP)	<b>Introduction to Sociolinguistics</b> PS 2: Mi 9-11	C 2.235	<b>Hengstenberg</b>

#### 4. Hauptseminare

032060	H (WP)	<b>English Idioms</b> HS 2: Do 11 – 13	C 2.211	Carstensen
032070	H (WP)	<b>Topics in English Semantics: Problems and Solutions</b> HS 2: Mo 14 – 16	C 2.235	Roos

#### 5. Kolloquium

032080	H (W)	<b>Kolloquium für Doktoranden und Examenskandidaten</b> K 2: Mo 18.00 – 19.30	H 4.203	Carstensen
--------	----------	--	---------	------------

## II. Literaturwissenschaft

### 1. Vorlesungen

032090	GH (W)	<b>Das englische Drama I: Vom Mittel- alter bis Shakespeare</b> V 2: Di 10 – 11 Do 10 – 11	H 3 H 3	Schöwerling
--------	-----------	--	------------	-------------

### 2. Einführungen

032100	G (F)	<b>Einführung in die englische Literaturwissenschaft</b> PS 2: Fr 9 – 11	H 4.203	Breuer
032110	G (F)	<b>Begleitkurs zur Einführung</b> Ü 2: Mi 11 – 13	H 4.203	Zapf

### 3. Proseminare

032120	G (WP)	<b>Trivialliteratur</b> PS 2: Fr 11 – 13	H 4.203	Breuer
032130	G (WP)	<b>Samuel Beckett</b> PS 2: Mo 11 – 13	H 4.329	Huber
032140	G (WP)	<b>Introduction to American Poetry</b> PS 2: Di 14 – 16	C 2.235	Liston

### 4. Hauptseminare

032150	H (WP)	<b>Der Unterhaltungsroman im England des frühen 19. Jahrhunderts I</b> HS 2: Mi 11 – 13	H 5.242	Schöwerling
032160	H (WP)	<b>Englische Lyrik des 20. Jahrhunderts, II: Moderns and Contemporaries</b> HS 2: Mo 16 – 18	H 4.203	Brockhaus

032170	H (WP)	<b>Toni Morrison's Novels</b> HS 2: Di 11 – 13	H 4.203	<b>Freese</b>
032180	H (WP)	<b>Saul Bellow: Herzog, Humboldt's Gift, The Dean's December</b> HS 2: Do 14 – 16	H 4.203	<b>Zapf</b>

### 5. Oberseminar

032190	H (WP)	<b>Englische Komödien</b> OS 2: Do 19.30 – 21.00	C 2.211	<b>Breuer</b>
--------	-----------	---	---------	---------------

### 6. Kolloquien

032200	H (WP)	<b>Repetitorium für Examenskandidaten</b> K 3: Di 16 – 19	H 4.203	<b>Breuer/Freese/ Schöwerling</b>
032210		<b>Besprechung laufender Arbeiten</b> K 1: Blockveranstaltung		<b>Breuer</b>

### 7. Übungen

032220	G/H (W)	<b>The Female Tradition in Modern and Contemporary American Poetry</b> Ü 2: Mi 14 – 16	C 2.235	<b>Liston</b>
032230	G/H (W)	<b>Hermann Melville: Moby Dick</b> Ü 2: Mi 11 – 13	C 2.235	<b>Turner</b>

## III. Fachdidaktik

### 1. Vorlesungen

032240	G/H (W)	<b>„Englisch für alle“</b> V 1: Mo 9 – 10	H 3	<b>Brockhaus</b>
--------	------------	--	-----	------------------

### 2. Einführungen

032250	G (F)	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> PS 2: Mi 9 – 11	H 4.203	<b>Nehm</b>
--------	----------	--	---------	-------------

### 3. Proseminare

032260	G (WP)	<b>Lernorientierter Englischunterricht</b> PS 2: Do 14 – 16	C 2.211	<b>Roos</b>
032270	G (WP)	<b>Fremdsprachenpolitik</b> PS 2: Di 16 – 18	C 2.211	<b>Brockhaus</b>

032280	G (WP)	<b>Didaktik der Landeskunde</b> PS 2: Mo 16–18	C 2.235	<b>Förster</b>
032285	G (WP)	<b>Teaching American Short Stories in the EFL-Classroom</b> PS 2: Fr 9–11	C 2.235	<b>Freese</b>

#### 4. Hauptseminare

032290	H (WP)	<b>Lehrwerkanalyse</b> HS 2: Fr 9–11	C 2.211	<b>Brockhaus</b>
032300	H (WP)	<b>Planung und Erstellung einer AV-Lehreinheit: „Grundbegriffe der anglistischen Fachdidaktik“ (III)</b> HS 2: Fr 9–11	C 2.227	<b>Nehm</b>
032310	H (WP)	<b>Der Nordirland-Konflikt im fremdsprachlichen Literaturunterricht der Sek. II</b> HS 2: Mi 16–18	H 5.238	<b>Dahl</b>

#### 5. Übungen

032330	H (WP)	<b>Schulpraktische Übungen</b> Ü: Mi vormittags nach Vereinbarung		<b>Förster</b>
--------	-----------	---	--	----------------

### IV. Landeskunde

032335	G/H (W)	<b>America and the Vietnam War</b> Ü 2: Mi 16–18	C 2.235	<b>Turner</b>
--------	------------	---	---------	---------------

### V. Sprachpraktische Übungen

032340	F	<b>English Phonetics and Phonology</b> V 1: Do 14–15	H 3	<b>Turner</b>
032350	F	<b>Exercises in English Phonetics</b> Ü 1: Do 15–16	H 2.240	<b>Turner</b>
032360	F	<b>Comprehensive Language Course-Elementary</b> Ü 4: Mo 14–16 Mi 14–16	H 4.203	<b>Franzbecker/ Turner</b>
032370	F	<b>Comprehensive Language Course-Elementary</b> Ü 4: Mo 11–13 Fr 11–13	C 2.211 C 2.235	<b>Roos/Turner</b>

032380	F	<b>Comprehensive Language Course-Intermediate</b> Ü 4: Di 11 – 13 Fr 14 – 16	C 2.235	Lehmann/ Turner
032390	F	<b>Comprehensive Language Course-Advanced</b> Ü 4: Mo 14 – 16 Mi 16 – 18	C 2.211 C 2.211	McKay
032400	F	<b>Comprehensive Language Course-Advanced</b> Ü 4: Mo 16 – 18 Mi 14 – 16	C 2.211 C 2.211	McKay
032410	F	<b>Comprehensive Language Course-Advanced II</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 4.203	McKay
032420		<b>Essay Writing</b> Ü 2: Mo 11 – 13	H 4.203	McKay
032430		<b>Translation: English-German</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.144	Franzbecker
032440		<b>Brückenkurs Englisch für Maschinenbauer</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 3.223	Franzbecker
032450		<b>Brückenkurs Englisch für Maschinenbauer</b> Ü 2: Di 14 – 16	C 2.211	Roos
032460		<b>Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler</b> Ü 2: Di 16 – 18 Mo 16 – 18	H 5 H 6.238	Lehmann
032470		<b>Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler</b> Ü 2: Di 14 – 16	C 4.216	Roos
032480		<b>Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler</b> Ü 2: Do 11 – 13	H 3.233	Roos
032490		<b>Englisch für Naturwissenschaftler und Ingenieure</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 3.233	Franzbecker
032500		<b>Science English für Physiker</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 3.223	Franzbecker

# Romanistik

## I. Französisch

### 1. Vorlesungen

033000	G/H (W)	<b>Die Interdependenz von linguistischer und literaturwissenschaftlicher Forschung: ein wissenschaftlicher Überblick von der Theorie der „Artes liberales“ bis zur Gegenwart</b> V 2: Mi 14 – 16	H 3.223	Junker
033010	G/H (WP)	<b>Kulturgeschichte Frankreichs, V: Die gotische Kathedrale</b> (in den Semesterferien Studienfahrt) V 2: Mi 11 – 13	C2.211	Arens
033020	G/H (W)	<b>La France d'aujourd'hui: Provinces et régions</b> V 2: Do 16 – 18	C 2.235	Schlapbach

### 2. Einführungsseminare

033030	G (F)	<b>Einführung in die Romanische Sprachwissenschaft</b> ES 2: Mi 11 – 13	H 3.223	Metzeltin/ Stehl
033040	G (F)	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft für Romanisten</b> ES 2: Mi 9 – 11	H 5.242	Gross
033050	G (W)	<b>Projektgruppe „Rezeptionsästhetik“</b> (mit entsprechendem Leistungsnachweis kann ein literaturwissenschaftlicher Proseminarschein erworben werden) ES 2: nach Vereinbarung		Junker

### 3. Proseminare

033060	G (F)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: <b>Verbvalenzen im Französischen</b> PS 2: Mi 14 – 16	H 5.238	Stehl
033070	G (W)	Altfranzösisches Proseminar: <b>Religiöse Lyrik des 13. Jahrhunderts</b> PS 2: Di 11 – 13	N 3.237	Arens
033080	G (F)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: <b>Einführung in die Konstitution des literarischen Kommunikationsprozesses, dargestellt an ausgewählten modernen französischen und italienischen Prosatexten</b> PS 2: Do 14 – 16	H 5.238	Junker

033090 G  
(F) Fachdidaktisches Proseminar:  
**Texte zum französischen Existential-  
ismus im Unterricht der Sekundar-  
stufe II**  
PS 2: Mo 14 – 16 H 5.238 Wierichs

**4. Hauptseminare**

033100 H  
(WP) Sprachwissenschaftliches Haupt-  
seminar:  
**Satzsemantik des Französischen  
und des Spanischen**  
HS 2: Mo 11 – 13 H 5.238 Metzeltin

033110 H  
(F) Sprachwissenschaftliches Haupt-  
seminar:  
**Varietätenlinguistik des  
Französischen**  
HS 2: Di 18 – 20 H 5.238 Stahl

033120 H  
(F) Altfranzösisches Hauptseminar:  
**La prise d'Orange**  
HS 2: Di 14 – 16 H 7 Arens

033130 H  
(WP) Literaturwissenschaftliches Haupt-  
seminar:  
**Histoire de la poésie française (II):  
explication de poèmes choisis**  
HS 2: Di 16 – 18 C 2.235 Arens

033140 H  
(WP) Literaturwissenschaftliches Haupt-  
seminar:  
**Übungen zum Problem der  
Rezeptionsdifferenz**  
HS 2: Do 11 – 13 H 5.238 Junker

033150 H  
(F) Fachdidaktisches Hauptseminar:  
**Chanson und Volksmusik im Unter-  
richt der Sekundarstufe I und II**  
HS 2: Mo 16 – 18 H 3.223 Wierichs

**5. Kolloquien**

033160 H  
(W) **Colloque pour étudiants avancés et  
candidats à l'examen**  
K 2: Mi 9 – 11 H 5.238 Arens

033170 H  
(WP) **Kolloquium für bereits Examinierte  
und Examenskandidaten**  
**Teil I:** Besprechung von Magister-  
und Examensarbeiten  
**Teil II:** Besprechung von romanischen  
Neuerscheinungen  
K 4: Mi 16 – 20 H 4.215 Junker

## 6. Studienfahrt

033180	G/H (W)	<b>8-tägige Studienfahrt zu ausgewählten gotischen Kathedralen Frankreichs</b> (St. Denis, Paris, Chartres, Amiens, Reims u. a.) (Termin: während der Semesterferien)	Arens
--------	------------	--	-------

## 7. Sprachpraktische Übungen

### a) Grundstudium

033190	G (F)	<b>Explication de textes pour débutants</b> Ü 2: Mi 11 – 13	H 3.144	Ostiguy
033200	G (F)	<b>Phonétique</b> Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.242/ H 2.227	Ostiguy
033210	G (F)	<b>Grammaire pour débutants</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.215	Schlapbach
033220	G (F)	<b>Traduction allemand-français pour débutants</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.215	Schlapbach
033230	G (WP)	<b>Traduction français-allemand pour débutants</b> Ü 2: Mi 16 – 18	C 3.203	Schlapbach
033240	G (WP)	<b>Enrichissement du vocabulaire</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.238	Schlapbach

### b) Hauptstudium

033250	H (WP)	<b>Repetitorium der französischen Grammatik</b> Ü 2: Do 9 – 11	C 2.211	Metzeltin
033260	H (F)	<b>Traduction allemand-français pour avancés</b> Ü 2: Fr 11 – 13	C 2.211	Ostiguy
033270	H (F)	<b>Frammaire pour avancés</b> Ü 2: Fr 9 – 11	H 5.238	Ostiguy
033280	H (WP)	<b>Wirtschaftsfranzösisch</b> Ü 2: Mi 9 – 11	H 3.144	Ostiguy
033290	H (F)	<b>Explication de textes pour avancés</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 5.203	Schlapbach
033300	H (F)	<b>Traduction français-allemand pour avancés</b> Ü 2: Do 14 – 16	C 2.235	Schlapbach
033310	H (F)	<b>Textarbeit im französischen Unterricht der Aufbaustufe</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 3.223	Eisermann

**II. Hispanistik**

## 1. Vorlesung

033020	G/H (W)	<b>Lateinamerika: Eine Einführung</b> (mit Möglichkeit des Erwerbs eines Proseminarscheines in Landeskunde oder Literaturwissenschaft)	V 2: Mo 16 – 18	H 5.238	<b>Metzeltin</b>
--------	------------	---	-----------------	---------	------------------

## 2. Einführungsseminare

033030	G (F)	<b>Einführung in die Romanische Sprachwissenschaft</b>	ES 2: Mi 11 – 13	H 3.223	<b>Metzeltin/ Stehl</b>
033040	G (F)	<b>Einführung in die Literaturwissen- schaft für Romanisten</b>	ES 2: Mi 9 – 11	H 5.242	<b>Gross</b>

## 3. Proseminare

033330	G (F)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: <b>Sprachgeschichte der Iberischen Halbinsel</b>	PS 2: Do 11 – 13	H 3.223	<b>Metzeltin</b>
033340	G (F)	Landeskundliches Proseminar: <b>Landeskunde der Iberischen Halb- insel</b>	PS 2: nach Vereinbarung		<b>N.N.</b>

## 4. Hauptseminare

033100	H	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Satzematik des Französischen und des Spanischen</b>	HS 2: Mo 11 – 13	H 5.238	<b>Metzeltin</b>
033350	H (F)	<b>Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Spanische Literaturgeschichte I (1700 – 1984)</b>	HS 2: Mo 14 – 16	H 3.223	<b>Metzeltin</b>

## 5. Sprachpraktische Übungen

## a) Grundstudium

033360	G (WP)	<b>Spanisch I für Romanisten</b>	Ü 2: Di 14 – 16	H 3.233	<b>Birkemeier</b>
--------	-----------	----------------------------------	-----------------	---------	-------------------

033370	G (F)	<b>Explicación de textos I</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 3.223	<b>Birkemeier</b>
033380	G (F)	<b>Traducción del alemán al castellano y del castellano al alemán</b> Ü 2: Mo 9 – 11	H 4.203	<b>Birkemeier</b>
033390	G (F)	<b>Gramática I</b> Ü 2: Mo 11 – 13	H 3.223	<b>Birkemeier</b>

#### b) Hauptstudium

033400	H (WP)	<b>Spanisch II für Romanisten</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 3.233	<b>Birkemeier</b>
033410	H (WP)	<b>Conversación</b> Ü 2: Di 18 – 20	C 2.211	<b>Birkemeier</b>

#### c) Sonstiges

033420		<b>Portugiesisch I</b> Ü 2: Vorbesprechung Mi, 17. 10. 84, 18.00 Uhr		<b>Botas</b>
033430		<b>Portugiesisch II (bzw. III)</b> Ü 2: Vorbesprechung Mi, 17. 10. 84, 18.00 Uhr		<b>Botas</b>

#### 6. Schulpraktische Studien

033435	H (F)	<b>Fachpraktikum Spanisch</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>Wierichs</b>
--------	----------	---	--	-----------------

### III. Italianistik

#### 1. Vorlesung

033000	G/H (W)	<b>Die Interdependenz von linguisti- scher und literaturwissenschaftlicher Forschung: ein wissenschaftsge- schichtlicher Überblick von der Theorie der „Artes liberales“ bis zur Gegenwart</b> V 2: Mi 14 – 16	H 3.223	<b>Junker</b>
--------	------------	---	---------	---------------

#### 2. Einführungsseminare

033030	G (F)	<b>Einführung in die Romanische Sprachwissenschaft</b> ES 2: Mi 11 – 13	H 3.223	<b>Metzeltin/ Stehl</b>
033040	G (F)	<b>Einführung in die Literaturwissen- schaft für Romanisten</b> ES 2: Mi 9 – 11	H 5.242	<b>Gross</b>

**3. Proseminare**

- 033440 G Sprachwissenschaftliches Proseminar:  
(F) **Sprachgeschichte Italiens**  
PS 2: Di 16 – 18 H 5.238 **Stehl**
- 033080 G Literaturwissenschaftliches Proseminar:  
(F) **Einführung in die Konstitution des literarischen Kommunikationsprozesses, dargestellt an ausgewählten modernen französischen und italienischen Prosatexten**  
PS 2: Do 14 – 16 H 5.238 **Junker**

**4. Sprachpraktische Übungen**

- 033450 **Italienisch I**  
Ü 2: nach Vereinbarung **N.N.**
- 033460 **Italienisch II**  
Ü 2: nach Vereinbarung **N.N.**

**IV. Sonstiges**

- 033470 **Latein I**  
Ü 2: Mi 16 – 18 H 3.233 **Sahle**
- 033480 **Latein II**  
Ü 2 Mi 18 – 20 H 5.238 **Sahle**

**Allgemeine Literaturwissenschaft****1. Proseminare/Übungen**

- 031590 G **Satire um die Jahrhundertwende**  
PS 4: Mo 14 – 16 H 3.144 **Gutt**  
Fr 14 – 16 H 3.144
- 031630 G **Georg Büchner – neuere Tendenzen der Forschung**  
PS 2: Mi 9 – 11 H 3.203 **Schlieper**

**2. Hauptseminare**

- 031300 H **Ausgewählte Fragen der quantitativen Textbeschreibung**  
HS 2: Do 14 – 16 H 6 **Abheuer**
- 031730 H **Ausgewählte Texte zur Ästhetik II**  
HS 2: Di 13.30 – 15.00 H 3.203 **Höhler**
- 031740 H **Die Stadt als Thema der Lyrik**  
HS 2: Mi 14 – 16 H 3.203 **Kienecker**

031760	H	<b>Romantheorien des 19. Jahrhunderts in Deutschland, Frankreich und England</b>	HS 2: Di 16 – 18	H 3.203	Steinecke
--------	---	--	------------------	---------	-----------

### 3. Seminare/Projektseminare

031810	G/H	<b>Die Frau in der Literatur</b>	S 2: Mo 9 – 11	H 3.203	Höhler
--------	-----	----------------------------------	----------------	---------	--------

031430	G/H	<b>Wortschatz und Sprachstil der Werbung</b>	S 2: Di 9 – 11	H 3.203	Höhler
--------	-----	--	----------------	---------	--------

### 4. Oberseminare/Kolloquien

031910	G/H	<b>Peter Hille: Aphorismen und Skizzen</b>	OS 2: Mi 16 – 18	H 3.340	Kienecker
--------	-----	--	------------------	---------	-----------

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Allgemeine Literaturwissenschaft anerkannt:  
015010 (Becker), 015080 (Loh), 015110 (Piepmeier), 015160 (Schupp), 015200 (Zons)

## Sonstige Veranstaltungen

034010		<b>Arabisch</b>	Ü 2: Fr 16 – 18	H 3.144	Abu-Aqoulah
034015		<b>Niederländisch für Anfänger</b>	Ü 2: Do 14 – 16	H 6.238	van Alebeek
034016		<b>Niederländisch für Fortgeschrittene</b>	Ü 2: Do 16 – 18	H 4.203	van Alebeek
034020		<b>Türkisch I</b>	Ü 2: Fr 9 – 11	H 3.144	Basoglu
034030		<b>Türkisch V</b>	Ü 2: Do 20 – 22	H 3.144	Basoglu
034050		<b>Dänisch für Anfänger</b>	Ü 2: Mi 17.00 – 18.30	H 5.242	Wiedel
034060		<b>Einführung in das Hindi</b>	Ü 2: Do 16 – 18	H 3.144	Yashovardhan

**Kunst- und künstlerisches Werken**

040101	<b>Malen I</b> S 2: Mo 9 – 11	H 7.321	Keyenburg
040102	<b>Collage</b> S 2: Mo 11 – 13	H 7.321	Keyenburg
040103	<b>Schlüsselwerke der Kunst des 19. u. 20. Jahrhunderts</b> (Teil II) S 2: Mo 14 – 16	H 7.321	Keyenburg
040104	<b>Atelier, evokatives Malen</b> S 2: Mo 16 – 18	H 7.321	Keyenburg
040105	<b>Malen in kleinen Formaten</b> Seminar in Kunstpraxis S 2: Mo 14 – 16	H 7.304	Schrader
040106	<b>Schmuck, Dekor, Ornament</b> Seminar in Theorie und Praxis S 2: Mo 16 – 18	H 7.304	Schrader
040107	<b>Die bildnerische Tätigkeit von Jugendlichen</b> Seminar in Bildanalyse S 2: Di 9 – 11	H 7.304	Schrader
040108	<b>Examenskolloquium</b> K 1: Di 11 – 12	H 7.304	Schrader
040109	<b>Die Körperdarstellung (Zeichnen I)</b> Seminar in Kunstpraxis S 2: Di 16 – 18	H 7.304	Schrader
040110	<b>Bilder zu Texten/Gedankenbilder</b> Zeichnen, Malen, Mischtechnik S 2: Di 11 – 13	H 7.321	Ortner
040111	<b>Konstruktives Gestalten</b> Zeichnen, Malen, Plastik S 2: Di 14 – 16	H 7.321	Ortner
040112	<b>Atelier</b> Ü 3: Di 16 – 19	H 7.312	Ortner
040113	<b>Landschaftsfotografie</b> Bildgestaltung u. Vergrößerung Ü 3: Di 14 – 17		Strathmann
040114	<b>Schulpraktikum und begleitendes Seminar</b> S 3: Mi 9 – 12	H 7.321	Keyenburg
040115	<b>Radierung</b> S 3: Mi 14 – 17	H 7.209	Keyenburg
040116	<b>Examenskolloquium</b> K 1: Mi 17 – 18	H 7.321	Keyenburg

040117	<b>Die Richtlinien der Sek II</b> S 1: Mi 18 – 19	H 7.321	<b>Keyenburg</b>
040118	<b>Fachpraktikum in der Grundschule</b> P 2: Mi 8 – 10	Georg- Grund- schule	<b>Schrader</b>
040119	<b>Seminar zum Fachpraktikum</b> S 2: Mi 10 – 12	Atelier 22	<b>Schrader</b>
040120	<b>Fachpraktikum</b> P 2: Mi 8 – 10		<b>Ortner</b>
040121	<b>Seminar zum Fachpraktikum</b> S 2: Mi 10 – 12	H 7.321	<b>Ortner</b>
040122	<b>Möglichkeiten des Hochdrucks</b> Ü 3: Mi 9 – 12	H 7.209	<b>Moll</b>
040123	<b>Hans Holbein d. J./Lukas Cranach d. Ä. Deutsche Malerei der Renais- sance u. Reformation</b> V 2: Do 11 – 13	H 7.321	<b>Utz</b>
040124	<b>Kunst nach 1945</b> S 2: Fr 9 – 11	H 7.321	<b>Ortner</b>
040125	<b>Examenskolloquium</b> K 1: Fr 15 – 16	H 7.321	<b>Ortner</b>
040126	<b>Aktzeichnen/Aktmalen</b> S 2: Fr 16 – 18	H 7.321	<b>Ortner</b>
040127	<b>Vergleichendes Sehen Ikonographie, Bildanalysen, Interpretationen</b> S 2: Fr 11 – 13	H 7.321	<b>Utz</b>
040128	<b>Kubismus, Konstruktivismus, Abstraktion</b> (Teilgebiet Kunstgeschichte/Kunst- theorie) V 2 Di 17 – 19 Di 19 – 20	H 7.321	<b>Ebeling</b>
040129	<b>Lithographie und Farblithographie</b> einwöchiger Intensivkurs – Voran- meldung erforderlich 01. – 06. Okt. 1984	Atelier 22	<b>Schrader</b>

**Musik und Didaktik der Musik**

040401	G/H	<b>Die zyklische Vertonung der Messe im 15. u. 16. Jahrhundert</b> V 2 Mi 11 – 13	H 8.125	Forchert
040301	H WP	<b>Analytische Übungen zum musikalischen Stilbegriff</b> HS 2: Di 11 – 13	H 8.125	Fischer
040302	H WP	<b>Musikunterricht in der Hauptschule</b> Probleme und Methoden Seminar mit Fachpraktikum S 2: Mi 9 – 13	H 8.125	Fischer
040303	G/H WP LS 2	<b>Musikkurse in der gymnasialen Oberstufe</b> Inhalte, Ziele und Methoden S 2: Do 9 – 11	H 8.125	Niederau
040304	G/H WP	<b>Schule und Musiktheater</b> Zur didaktischen Erschließung von Opern im Musikunterricht S 2: Do 16 – 18	H 8.125	Schmidt-Brunner
040305	G/H WP	<b>Bachs Klavierübung I-IV</b> S 2: Do 11 – 13	H 8.125	Dopheide
040306	G/H WP	<b>Kunstlied und Ballade im Unterricht</b> S 2: Di 14 – 16	H 8.125	Niederau
040307	G/H WP LS1/2	<b>Spielarten und Spielformen der Gruppenimprovisation im Musikunterricht</b> S/Ü 2: Mo 15 – 17	Detmold	Fischer
040308	G/H	<b>Musikfilm und Filmmusik</b> S 2: Do 14 – 16	H 8.125	Maas
040309	G F	<b>Allgemeine Musikgeschichte bis 1600</b> PS 2: Fr 14 – 16	H 8.125	Thalman
040310	G/H WP	<b>Zur Musik des 20. Jahrhunderts</b> K 2: Mi 16 – 18	H 8.125	Dopheide
040311	G/H	<b>Einführung in die Kontrapunktlehre</b> Ü 2: Mo 11 – 13	H 8.125	Niederau
040312	G F LP/LS1	<b>Musiktheorie I</b> Ü 2: Fr 11 – 13	H 8.125	Dopheide
040313	G F LS1/52	<b>Musiktheorie III</b> Ü 2: Fr 9 – 11	H 8.125	Dopheide

040314	G/H F LS2	<b>Dirigieren II</b> Ü 1: Di 13 – 14	H 8.125	Niederau
040315	G/H F	<b>Chorübung</b> Ü 2: Di 18.00 – 19.30	H 8.125	Niederau
040316	G/H	<b>Hochschulchor</b> Ü 2: Do 20 – 22	C 1	Fischer
040317	G/H	<b>Hochschulorchester</b> Ü 2: Mo 20 – 22	C 1	Fischer
040318	G/H	<b>Kammerorchester</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Fischer
040319	G/H	<b>Examenskolloquium</b> K 2: nach Vereinbarung		Niederau
040320		<b>Hauptinstrument</b>		N.N.
040321		<b>Nebeninstrument</b>		N.N.
040322	G/H	<b>Kammermusik</b> Ü 1: Mi 14 – 15           1 Mi 15 – 16           2 Do 14 – 15           3 Do 15 – 16           4	H 8.225	Dopheide
040323		<b>Big Band</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Clausen
040324		<b>Bläsergruppe</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Thalmann

## Musikwissenschaft

040401	G/H	<b>Zyklische Vertonung der Messe im 15. u. 16. Jahrhundert</b> V 2: Mi 11 – 13	H 8.125	Forchert
040402	G/H	<b>Das Frühwerk Igor Strawinskys</b> V 2: Fr 11 – 13	Detmold	Allroggen
040403	G/H	<b>Allgemeine Musikgeschichte I</b> V 2: Do 11 – 13	Detmold	Altenburg
040404	H	<b>Musikästhetik im 19. Jahrhundert</b> HS 2: Mi 19.30 – 21.00	Detmold	Forchert
040405	H	<b>Zur Entwicklung der nachbarocken Instrumentalmusik in Deutschland</b> HS 2: Do 17 – 19	Detmold	Allroggen
040406	H	<b>Deutsche romantische Oper</b> HS 2: Mo 17 – 19	Detmold	Altenburg
040407	G	<b>Das Verhältnis von Musik und Sprache, dargestellt an ausgewähl- ten Vertonungen von Heinrich Schütz</b> PS 2: Fr 16 – 18	Detmold	Allroggen

040408	G	<b>Palestrina und die Kirchenmusik des 19. Jahrhunderts</b> PS 2: Do 15 – 17	Detmold	Altenburg
040409	G	<b>Das Liedschaffen Franz Schuberts</b> PS 2: Mo 15 – 17	Detmold	Altenburg
040410	G	<b>Einführung in die Musikwissenschaft</b> Ü 2 Fr 9 – 11	Detmold	Allroggen
040411	G	<b>Paläographische Übung: Weiße Mensuralnotation</b> Ü 2: Fr 14 – 16	Detmold	Werbeck
040412	G	<b>Übung: Vokalmusik des 16. u. 17. Jahrhunderts II</b> Ü 2: Do 13.30-15.00	Detmold	Werbeck

## Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

040201	G LP LSI F	<b>Einführung in die Fachgeschichte, in heutige Fachintentionen und in didaktische Grundfragen (F)</b> PS 2: Di 9 – 11	H 4.238	Stamm
040202	G LP LSI F	<b>Gestaltungslehre der Form (B I)</b> S 2: Mo 11 – 13	H 7.130	Pfannschmidt
040203	G LP LSI WP	<b>Weben auf Rahmen für Anfänger (A I, A II)</b> S/Ü 2: Fr 9 – 11	H 4.238	Pfannschmidt
040204	G LP LSI F	<b>Textiltechnologie I (B III)</b> (Textile Faserstoffe) S 2: Mi 9 – 11	H 7.130	Niemann
040205	G/H LSI F	<b>Fachcurricula für die SI</b> (Hauptschule, Realschule, Gymnasium) als Voraussetzung u. Vorbereitung der fachprakt. Unterrichtsübungen (F) S 2: Di 11 – 13	H 4.238	Stamm
040206	G/H LP LSI WP	<b>Die Kulturgeschichte der Kleidung im 19. und 20. Jahrh. (D)</b> S 2: Do 9 – 11	H 4.226/ H 7.130	Stamm
040207	G/H LP LSI WP	<b>Textiles Material und textile Techniken als Gestaltungsfaktoren (A, B III)</b> S 2: Do 11 – 13	H 4.238	Stamm

040208	G/H LP LSI WP	<b>Ein- und mehrfarbiger Stoffdruck und Linolstempeln (A)</b> S/Ü 2: Di 14-16 1 Do 14-16 2	H 7.125 H 7.140	<b>Stamm</b>
040209	G/H LP LSI WP	<b>Volkskunst, Handwerk, Textilkunst von den Anfängen bis zur Gegenwart (C)</b> S 2: Mo 14-16	H 4.226	<b>Pfannschmidt</b>
040210	G/H LP LSI WP	<b>Handspielfiguren und Marionetten (A I, A II)</b> S/Ü 2: Do 9-11	H 4.238	<b>Pfannschmidt</b>
040211	G/H LP LSI F	<b>Die Ordnung und das Wesen der Farbe (B)</b> S 2: Di 14-16	H 4.238	<b>Reese-Heim</b>
040212	G/H LP LSI WP	<b>Geschichte des Textildesignes Rückblick - Trends (C)</b> S 2: Mi 9-11	H 4.226	<b>Reese-Heim</b>
040213	G/H LP LSI WP	<b>Vom analytischen Naturstudium zum Textilentwurf</b> Schwerpunkt: Kleiderstoff, Dekora- tionsstoff Vorarbeit zum Siebdruck (C) S/Ü 2: Mi 11-13	H 4.238	<b>Reese-Heim</b>
040214	G/H LP LSI WP	<b>Flächen- und Strukturbildung aus Industriebändern</b> Material: Jutebänder, Ripsbänder usw. (A) P 2: Mo 11-13	H 7.140 H 7.125	<b>Reese-Heim</b>
040215	G/H LP LSI WP	<b>Bekleidungskonstruktion</b> (Voraussetzung: Grundlagen Nähtechnik) (A) S 2: Mi 11-13	H 7.130	<b>Niemann</b>
040216	G/H LP LSI WP	<b>Analyse von Fachliteratur (F)</b> S 2: Mo 14-16	H 4.238	<b>Weber</b>
040217	G/H LP LSI WP	<b>Applikationen II (A)</b> S 2: Mo 11-13	H 4.238	<b>Weber</b>
040218	G/H LP LSI WP	<b>Fadentechniken Theorie und Praxis (A)</b> S 4: Do 14-18	H 4.238	<b>Weber</b>

040219	G/H LP LSI W	<b>Mola/Negativapplikation (A)</b> Ü 2: Di 11-13	H 7.140	Stamm/ Strohmeier
040220	H LSI WP	<b>Batik für Fortgeschrittene (A)</b> Ü 4: Mi 9-13	H 7.125	Stamm/ Strohmeier
040221	H LSI WP	<b>Individuelle Kleidgestaltung (A)</b> Ü 2: Di 9-11	H 7.140 H 7.125	Stamm/ Strohmeier
040222	H LSI WP	<b>Mode- und Konsumentenverhalten (D)</b> S 2: Mo 9-11	H 7.130	Niemann
040223	H LSI WP	<b>Bekleidungsphysiologie (B III)</b> S 2: Mo 11-13	H 7.130	Niemann
040224	H LP LSI WP	<b>Modellgestaltung und -entwurf</b> (Voraussetzung: Bekleidungskonstruktion) (A) S 4: Mo 14-16 Mo 16-18	H 7.130/ H 7.140	Niemann
040225	H LP LSI WP	<b>Freies Gestalten mit der Kulturtechnik Weben (A I, A II)</b> S/Ü 2: Fr 11-13	H 4.238	Pfannschmidt
040226	H LP LSI WP	<b>Individuelles Gestalten mit Funktion für den Wohnbereich (A I)</b> S/Ü 2: Mo 9-11	H 4.238	Pfannschmidt
040227	H Lp F	<b>Fachpraktische Unterrichtsübungen (F III)</b> P 2: Mi 8-13	Boni- fatus- Grund- schule	Weber
040228	H Lp F	<b>Planung und Analyse von Unterricht Begleitendes Seminar zu den Unterrichtsübungen (F III)</b> S 2: Mi 8-13	Boni- fatus- Grund- schule	Weber

- |        |                        |   |         |                   |
|--------|------------------------|---|---------|-------------------|
| 040229 | H<br>LP<br>LSI<br>WP   | <b>Vom Fadenlegen zur Garnapplikation</b><br>Ü 2: Mi 10 – 12                    | H 7.140 | <b>Cambeis</b>    |
| 040230 | G/H<br>LP<br>LSI<br>W  | <b>Exkursion Frankfurt/Oberursel</b><br><b>Textildesign</b><br>nach Ankündigung |         | <b>Reese-Heim</b> |
| 040231 | G/H<br>LP<br>LSI<br>WP | <b>Sonstige Fachexkursionen</b><br>nach Ankündigung                             |         |                   |

# I. Integriertes Grundstudium

## 1.1 Brückenkurse

050001	<b>Buchführung (für Abiturienten)</b>				C 2	Bartels
	V/Ü 2:	Di	9 – 11	a		
		Do	14 – 16	b		
050002	<b>Mathematik</b>				C 1	Orlob
	V 1:	Mi	14 – 15			
	Ü 2:	Di	11.00 – 12.30	a	C 4.224	Gensch
		Di	14 – 16	b	C 5.216	
		Mi	15 – 17	c	C 5.216	
		Do	14 – 16	d	C 5.216	
		Di	11.00 – 12.30	e	H 7	Orlob
		Di	14 – 16	f	P 1401	
		Mi	15 – 17	g	H 5.203	
Do		9 – 11	h	C 3.212		
050003	<b>Englisch</b>				C 3.222	Braun
	Ü 2:	Di	9 – 11	a		
		Di	11 – 13	b	H 5	Wagner
		Di	11 – 13	c	H 5.203	
		Mi	9 – 11	d	H 7	
		Do	11 – 13	e	B 1	Braun
		Do	9 – 11	f	B 1	
		Do	11 – 13	g	C 3.232	Wagner
Fr		11 – 13	h			
050004	<b>Deutsch II</b>				H 5.203	Doppler
	Ü 2:	Di	18 – 20	a		
		Mi	9 – 11	b	C 2.219	
		Di	11 – 13	c	C 3.232	Graf
		Mi	14 – 16	d	B 2	
		Di	14 – 16	e	C 3.232	
		Mi	16 – 18	f	H 6.203	
Do		11 – 13	g			

## 1.2 Betriebswirtschaftslehre

050120	<b>Grundkurs BWL II:</b>				C 2	Lohmeier/N.N. Weeser-Krell
	<b>Absatz, Beschaffung, Lager</b>					
	V 6:	Mo	14 – 20			
050122	<b>Grundkurs BWL III:</b>				C 1	Gollers
	<b>Investition und Finanzierung</b>					
	V 2:	Di	18 – 20	a	C 2	Gräfer
				b		

050124

**Grundkurs BWL IV**  
**Menschliche Arbeit im Betrieb I**  
 (Tutorenvorbereitung)

T 2:	Do	16 – 18		C 4.224	<b>Pullig</b>
T 2:	Fr	14 – 16	a	C 3.203	<b>Pullig + Tutoren</b>
			b	C 3.212	
			c	H 3.223	
			d	C 3.232	
			e	H 6.211	
			f	C 4.224	
			g	C 4.234	
			h	C 5.206	
			i	C 5.216	
			j	H 5.203	
			k	H 4.113	
			l	H 4.329	

050125

**Grundkurs BWL V:**  
**Einführung in die Wirtschafts-**  
**informatik**

V 2:	Fr	7.30 – 9.30	a	C 1	<b>Bernartz, H.</b>
V/Ü 2:	Mi	9 – 11	b	B 2	<b>Herold</b>

**1.3 Volkswirtschaftslehre**

050300

**Mikroökonomie I**

V/Ü 3:	Mi	11 – 13	a	C 3.212	<b>Brandes</b>
			b	B 2	<b>Brezinski</b>
			c	H 2	<b>Liepmann</b>
			d	C 3.222	<b>Reineke</b>
			e	H 1	<b>Reiß</b>
			f	B 1	<b>Schmidt</b>
			g	H 5	<b>N. N.</b>

050301

**Makroökonomie I**

V/Ü 4:	Mo	9 – 13	a	C 3.232	<b>Assenmacher</b>
			b	C 3.203	<b>Behling</b>
			c	B 1	<b>Brezinski</b>
			d	B 2	<b>Langhorst</b>
			e	H 5	<b>Nissen</b>
			f	C 3.222	<b>Stork</b>
	Di	16 – 20	g	C 3.203	

050311

**Makroökonomie I + II**  
 (Kolloquium für Wiederholer)

K 2:	Mo	16 – 18		C 3.203	<b>Stork</b>
------	----	---------	--	---------	--------------

050312

**Mikroökonomie**  
 (Kolloquium für Wiederholer)

K 2:	Mi	14 – 16		C 3.203	<b>Brezinski</b>
------	----	---------	--	---------	------------------

242

**1.4 Recht**

050400

**Wirtschaftsprivatrecht I**  
(4stündige Veranstaltung)

V 2:	Mo	13-15	a1	C 1	<b>Sander</b>
	Mi	16-18	a2	C 2	
	Mi	11-13	b1	C 1	<b>Dietrich</b>
	Do	9-11	b2		

**1.5 Mathematik**

050501

**Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I**

(4stündige Vorlesung + 2stündige Übung)

V 4:	Mi	7-9	a	H 1	<b>Kleibohm</b>
	Fr	9-11	a		
Ü 2:	Do	16-18	a1	C 3.232	
	Fr	11-13	a2	H 1	
V 2:	Mi	7-9	b	C 2	<b>Vogt</b>
	Sa	8-10	b	C 2	
Ü 2:	Mi	9-11	b1a	C 4.216	
	Mi	9-11	b1b	C 5.216	
	Do	14-16	b2a	B 1	
	Do	14-16	b2b	B 2	
	Sa	10-12	b3a	C 3.222	
	Sa	10-12	b3b	C 3.232	
V/Ü 2:	Mi	9-11	c	C 2	<b>Orlob</b>
	Fr	9-11	c		
	Mi	9-11	d	D 1	<b>Hilden</b>
	Fr	9-11	d	D 1	

**1.6 Statistik**

050600

**Statistik I/2**

V/Ü 3:	Do	8-11	a	C 2	<b>Kraft</b>
	Di	11-14	b	H 1	
	Mo	11-13	c	C 3.212	<b>Schulze</b>
	Do	11-12	c	C 3.212	
	Mo	14-16	d	C 3.232	
	Do	12-13	d	C 3.212	

050611

**Tutorium Statistik I/2**  
(mehrere Gruppen)

Ü 2:	Di	14-16	a	C 3.212	<b>Braun/Kraft</b>
	Di	16-18	b	C 3.212	
			c	C 3.222	

050620

**Statistik II**

V/Ü 3:	Fr	10-13		C 3.203	<b>Schulze</b>
--------	----	-------	--	---------	----------------

## 1.7 Englisch

050700

### Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I

V/Ü 2:	Mo	14-16	a	C 3.203	Rothfritz
	Mo	16-18	b	C 3.212	
	Di	14-16	c	H 4.215	
	Di	16-18	d	C 4.224	
	Do	9-11	e	C 3.222	
	Do	11-13	f	C 3.203	
	Fr	9-11	g	H 3.223	
	Mo	7.30-9.30	h	H 5.242	Weikert
	Di	9-11	i	C 3.212	Sieben
	Do	14-16	k	H 4.215	
	Fr	11-13	l	H 5.203	Spaeth
	Di	7.30-9.00	m	C 4.216	Neumann
	Di	12-14	n	B 1	
	Mi	12-14	o	C 3.232	
	Di	16-18	p	H 5	Lehmann
	Mo	16-18	q	H 6.238	
	Do	9-11	r	H 3.223	Nehm
	Di	14-16	s	C 4.216	Roos
	Do	11-13	t	H 3.233	
	Mo	16-18	u	C 3.232	Fink

050701

### Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II

V/Ü 2:	Fr	11-13	a	C 5.206	Rothfritz
	Fr	9-11	b	C 4.234	Weikert

## 1.8 Sonstige und Wahlveranstaltungen

050800

### Betriebswirtschaftliches Kolloquium

(speziell für Studenten des TRENT POLYTECHNIC aus Nottingham)

K: Mo 14-16 B 1

Bartels/Herold

050801

### Einführung in die Betriebswirtschaftslehre:

#### Ein Unternehmensplanspiel

(4 Wochen am Semesteranfang)

V 4: Mi 14-18

B 1/B 2

Bronner/

Fr 14-18

Schröder

## 1.9 Orientierungsfächer

### Hauptstudium I: Betriebswirtschaftslehre

#### 1.9.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

050910

### Angewandte BWL: Finanzmanagement

V 2: Mo 9-11

C 4.224 Gräfer

050911 **Angewandte BWL:**  
Steuerrecht für Betriebswirte  
V 2: Di 11 – 13 H 4.215 Sander

**1.9.2 Wirtschaftsinformatik und Operations-Research**

050920 **Angewandte BWL: Einführung in die  
Wirtschaftsinformatik**  
V/Ü 2: Mi 11 – 13 H 4.215 Herold

**1.9.4 Personal und Organisation**

050940 **Menschliche Arbeit im Betrieb II  
(Organisationspsychologie)**  
V 2: Di 11 – 13 C 3.232 Pullig

**2. Integriertes Hauptstudium I**

(vgl. auch Hinweise unter 3. und besonders 5.)

**2.1 Betriebswirtschaftslehre**

051001 **Jahresabschlüsse**  
V 2: Di 11 – 13 C 5.216 Bartels

051002 **Übungen zur BWL  
(Jahresabschlüsse)**  
Ü 2: Do 9 – 11 C 3.203 Bartels

051003 **Planen**  
V/Ü 2: Di 9 – 11 C 5.216 Herold

051005 **BWL-Übung**  
Ü 2: Mo 9 – 11 C 3.212 Gollers

051010 **Ausgewählte Probleme des  
Marketing**  
Ü 2: Do 11.00 – 12.30 C 3.222 Weeser-Krell

**2.2 Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte**

**2.2.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern**

051110 **Betriebswirtschaftliche Steuerlehre**  
V 2: Di 14 – 16 C 4.224 Gollers

051112 **Kostenrechnungsverfahren**  
V 2: Do 11 – 13 C 3.232 Bartels

051113 **Übung Bilanzen**  
Ü 2: Mo 11 – 13 C 4.224 Gräfer

**2.2.3 Marketing-Management**

051130 **Absatzwerbung**  
V 2: Mo 9 – 11 C 4.234 Weeser-Krell

051131	<b>Marketing-Seminar (Übung)</b> Ü 2: Di 11.00 – 12.30	C 3.222	Weeser-Krell
051132	<b>Distribution</b> V 2: Mi 13.30 – 15.00	H 5.203	Lohmeier
051133	<b>Absatzplanung</b> V 2: Mo 11.00 – 12.30	C 4.234	Weeser-Krell
052145	<b>Konsumentenverhalten</b> V 2: Fr 9.00 – 10.30	H 5.203	Weinberg

#### 2.2.4 Personal und Organisation

051140	<b>Berufliche Erstausbildung (Ausbildung der Ausbilder – AdA)</b> S 4: Bl 26.9. – 4.10.84	H 5.242	Pullig
051141	<b>Organisationspraktikum</b> S 2: Mi 11 – 13	H 4.329	Pullig
051142	<b>Personalwirtschaftliche Fallstudien</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.203	Kürpick
051144	<b>Entscheidungsmethodik</b> (Block v. 1.10. – 5.10.84) Ü 8: Bl 9 – 17		Bronner/ Schröder
051160	<b>Arbeitsmedizin</b> V/Ü 2: Mo 16 – 18	C 5.206	Richter
052161	<b>Führungssysteme</b> V/Ü 2: Mo 16 – 18	C 4.224	Martin
052163	<b>Personal und Bildungswesen</b> V 2: Mo 11 – 13	H 1	Weber, W.

### 3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

(siehe auch Verweise unter 2.)

#### 3.1 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

052002	<b>Allgemeine BWL II</b> (1. Semesterhälfte) V 2: Fr 7 – 9	C 2	Nastansky
052003	<b>Allgemeine BWL III</b> <b>Externes Rechnungswesen</b> (2. Semesterhälfte) V 2: Fr 7 – 9	C 2	Loistl
052005	<b>Allgemeine BWL V</b> V 1: Mo 9 – 11 14-täglich	H 1	Weber, W.

052010 **Betriebswirtschaftliches Kolloquium**  
K 4: Fr 14 – 18 C 2 Konert/N. N.  
Schröder/  
Sülzenfuß

052020 **Seminar zur Allgem. BWL**  
S 2: Mo 14 – 16 C 5.206 Weber, W.

### 3.2 Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

#### 3.2.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

052109 **Quantitative Verfahren der Aktien-  
kursprognose**  
– Theoretische Grundlagen –  
V/Ü 2: Mi 14 – 16 C 4.234 Rosenthal

052110 **Liquiditätsplanung und Bank-  
organisation**  
V 2: Di 11 – 13 C 4.234 Loistl

052111 **Seminar**  
S 2: Di 16 – 18 H 4.215 Loistl

052112 **Betriebswirtschaftliche Kapital-  
theorie**  
V 2: Di 9 – 11 C 4.234 Loistl

052113 **Übung zur betriebswirtschaftlichen  
Kapitaltheorie**  
Ü 2: Mo 14 – 16 H 5.203 Rosenthal

052114 **Bilanzanalyse**  
V 2: Mi 9 – 11 C 4.234 Gräfer

052115 **Seminar zur Steuerpolitik**  
S 2: Di 16 – 18 C 4.216 Gollers

052116 **Bilanzen und Bilanztheorien**  
V 2: Mi 11 – 13 C 3.203 Gräfer

052117 **Steuerwirkungsrechnung**  
V 2: Mo 11 – 13 C 5.216 Gollers

052118 **Steuerbilanz**  
V 2: Mo 14 – 16 C 3.222 Gollers

052119 **Technische Aktienanalyse**  
AG 2: Mo 14 – 16 C 4.224 Löderbusch

052120 **Fundamentale Aktienanalyse**  
AG 2: Mo 14 – 16 C 4.216 Haskamp

### 3.2.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

052121	<b>ADV-Systeme: Anwendungssysteme</b> V 2: Fr 9-11	C 4.216	Nastansky
052123	<b>Übung zur Simulation</b> Ü 2: Do 11-13	C 4.216	Piel
052124	<b>Programmierkurs: Einführung in die Programmiersprache mit PASCAL</b> (Block in den Semesterferien) Ü: BI März/April 85	C 4.206	Bernartz, W.
052125	<b>Seminar Wirtschaftsinformatik und OR</b> S 2: Do 14-16	C 4.216	Nastansky/ Herold/Kleibohm Hildebrandt/ Piel
052126	<b>Kolloquium Wirtschaftsinformatik und Operations-Research</b> K 2: Fr 14-16	C 4.216	Nastansky
052127	<b>Projektmanagement</b> V/Ü 2: Di 9-11	C 4.216	Hildebrandt
052128	<b>DV-Systeme: Grundlagen</b> V/Ü 2: Mo 9-11	H 6	Herold
052129	<b>Systemanalyse und -planung: Vertiefung</b> V/Ü 2: Do 9-11	C 4.224	Herold
052130	<b>Rechtsfragen bei der Anwendung von arbeitsplatzbezogenen Datenverarbeitungskonzepten</b> Block nach Vereinbarung		Winter

### 3.2.3 Marketing und Konsumentenverhalten

052140	<b>Werbung</b> V 2: Fr 11.00-12.30	C 5.216	Weinberg
052141	<b>Kommunikationsforschung</b> V 2: Do 9-11	C 4.216	Weeser-Krell
052143	<b>Angebotspolitik</b> V 2: Do 16-18	C 5.203	Lohmeier
052144	<b>Marketing-Seminar</b> S 2: Do 11.00-12.30	H 5.203	Lohmeier/ Weinberg
052145	<b>Konsumentenverhalten</b> (vgl. auch Hinweise unter 2. u. 5.) V 2: Fr 9.00-10.30	H 5.203	Weinberg
052146	<b>Marktforschung</b> V/Ü 2: Do 9.00-10.30	H 5.203	Weinberg

**3.2.4 Personal und Organisation**

052150	<b>Personalwirtschaft</b> (Personalwirtschaftliche Instrumente) V 2: Mi 9 – 11	C 4.224	Pullig
052151	<b>Literaturanalyse zur Organisations- theorie</b> Ü 2: Do 14 – 16	C 5.206	Bronner
052152	<b>Inhaltsanalyse komplexer Prozesse</b> (Doktoranden-Diplomanden-Seminar) S 2: Do 16 – 18	H 5.228	Bronner
052161	<b>Führungssysteme</b> V/Ü 2: Mo 16 – 18	C 4.224	Martin
052163	<b>Personal und Bildungswesen</b> V 2: Mo 11 – 13	H 1	Weber, W.
052170	<b>Personalwirtschaftliche Übung</b> Ü 2: Di 9 – 11	C 4.224	Weber, W.
051142	<b>Personalwirtschaftliche Fallstudien</b> V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.203	Kürpick
052172	<b>Entscheidungsstraining</b> (Fallstudienprogramm) Ü 8: Bl 9 – 17	C 5.206	Bronner/ Kaiser
052173	<b>Kolloquium zur Personalarbeit</b> K 2: Mo 16 – 18	C 4.216	Weber, W.
051144	<b>Entscheidungsmethodik</b> (Block v. 1.10. – 5.10.84) Ü 8: Bl. 9 – 17		Bronner/ Schröder

**3.2.5 Produktionswirtschaft**

052156	<b>Arbeitssysteme und ihre Strukturi- erung</b> V 2: Mo 9 – 11	H 5.203	Rosenberg
052180	<b>Produktionsprogrammplanung</b> V 2: Mo 16.00 – 17.30	C 4.234	Rosenberg
052182	<b>Potentialfaktorwirtschaft</b> V 2: Di 16.00 – 17.30	C 4.234	Rosenberg
052183	<b>Übung zur Potentialfaktorwirtschaft</b> Ü 2: Di 14 – 16	C 4.234	Ziegler
052184	<b>Produktionswirtschaftliches Seminar</b> S 2: Mi 12.30 – 14.00	C 5.216	Rosenberg/ Kleibohm/ Ziegler

### 3.3 Volkswirtschaftslehre

(siehe auch 2.3)

052300	<b>Konjunkturpolitik</b> (für HST I u. II u. für LAS) V 2: Di 9-11	H 1	Stork
052301	<b>Verteilungs- und Sozialpolitik</b> V 2: Di 11-13 Ü 2: Di 14-16	C 2	Schmidt
052302	<b>Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte</b> Ü 2: Fr 14-16	C 3.222	Liepmann
052303	<b>Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte</b> Ü 2 Mi 9-11	H 1	Stork
052304	<b>Allgemeine Wirtschaftspolitik</b> (auch für 2.3 und LAS) V 2: Mo 9-11	C 2	Dobias

## 4. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

### 4.1 Volkswirtschaftstheorie

052999	<b>Volkswirtschaftliches Seminar</b> S 2: Mi 18-20	C 5.206	Liepmann/ Reiß
053000	<b>Examenskolloquium</b> S 0: Bl. nach Vereinbarung		Reiß
053001	<b>Verteilungstheorie</b> V 2: Do 14-16	C 3.232	Reiß
053002	<b>Dynamische Makrotheorie</b> V 3: Do 8-11	C 5.206	Steinmann
053003	<b>Optimierungsmethoden in den Wirtschaftswissenschaften</b> V 1: Do 18-20 14-tägig	C 3.232	Reiß
053005	<b>Geld- und Kredittheorie</b> V 2: Mo 14-16	C 3.212	Liepmann
053007	<b>Examenskolloquium</b> S 0: Bl. nach Vereinbarung		Steinmann

### 4.2 Volkswirtschaftspolitik

053010	<b>Theorie der Wirtschaftspolitik</b> (08.10. - 21.11.84) V/Ü 2: Mo 16-18 Di 9-11	C 3.222 C 3.232	Schmidt
--------	--	--------------------	---------

053011	<b>Wirtschaftspolitisches Seminar</b> S 2: Di 16 – 18 Mi 16 – 18	C 5.216 C 4.234	Dobias/ Langhorst
053012	<b>Aktuelle Probleme der Arbeitsmarktpolitik – Lohnpolitik in der Krise</b> V 2: Fr 11 – 13	C 4.234	Ehrenberg
053013	<b>Qualitative Wirtschaftspolitik II</b> V/Ü 2: Do 11 – 13	C 5.216	Brezinski
053014	<b>Strukturpolitik</b> V 2: Do 9 – 11	C 5.216	Schmidt
053016	<b>Examenskolloquium</b> S: Bl. nach Vereinbarung		Dobias/ Brezinski
053017	<b>Quantitative Wirtschaftspolitik I</b> (03.12.84 – 05.02.85)) V 2: Mo 16 – 18 Di 9 – 11	a C 3.222 b C 3.232	Dobias
<b>4.3 Theorie und Politik der Öffentlichen Wirtschaft</b>			
053020	<b>Finanzwissenschaft I</b> Der öffentliche Haushalt V 2: Mo 11 – 13	C 5.206	Rahmann
053021	<b>Finanzwissenschaft II</b> (Allgemeine Steuerlehre) V 2: Di 11 – 13	C 5.206	Rahmann
053022	<b>Finanzwissenschaftliches Kolloquium</b> K 2: Di 18 – 20	C 5.206	Rahmann/ Schmidt
053023	<b>Übung zu Finanzwissenschaft III:</b> Theorie und Politik der öffentlichen Verschuldung Ü 2: Di 16 – 18	C 5.206	Rahmann
053024	<b>Regionalökonomie</b> V/Ü 2: Do 16 – 18	C 5.206	Liepmann
053025	<b>Öffentliche Unternehmen und Gemeinwirtschaft</b> V/Ü 2: Do 14 – 16	C 4.224	Schmidt
053028	<b>Neuere Ansätze zur Steuertheorie</b> (FIWI II) Ü 2: Di 14 – 16	C 5.206	Mettelsiefen
053029	<b>Übung zu Finanzwissenschaft I</b> Der öffentliche Haushalt Ü 2: Do 9 – 11	C 4.234	Barens

053030	<b>Zur Theorie staatlicher Stabilisierungspolitik</b> (Übung zur FIWI IV) Ü 2: Mi 11 – 13	C 4.216	Mettelsiefen
053031	<b>Übung zu Finanzwissenschaft II</b> Allgemeine Steuerlehre Ü 2: Mi 9 – 11	C 1.236	Barens

## 5. Wahlfächer

### 5.1 Erste Wahlfächer

#### 5.1.2 Recht

(auch als 2. Wahlfach wählbar)

054000	<b>Wettbewerbsrecht/Kartellrecht</b> V 2: Di 11 – 13	C 4.216	Dietrich
054001	<b>Allgemeines Steuerrecht</b> V 2: Di 9 – 11	C 5.206	Dietrich
054002	<b>Einkommensteuerrecht</b> V 2: Mi 9 – 11	C 3.222	Dietrich
054003	<b>Wettbewerbsrechtliches Seminar</b> S 2: Do 11 – 13	C 4.224	Dietrich/ Winter
054004	<b>Gesellschaftsrecht</b> V 2: Mo 11 – 13	C 4.216	Sander
054007	<b>Übung im Einkommensteuerrecht</b> Ü 2: Mi 11 – 13	N 3.237	Sander
054008	<b>Kollektives Arbeitsrecht</b> V 2: Mi 9 – 11	C 3.203	Sander
054009	<b>Wirtschaftsverfassungsrecht/ -verwaltungsrecht</b> V/Ü 2: Mi 14 – 16	C 4.224	Gronemeyer
054015	<b>Aktuelle Fragen des Arbeitsrechts</b> S 2: Do 16 – 18	C 4.216	Seidensticker
055000	<b>Umweltrecht</b> V 1: Mi 16 – 17	C 4.224	Gronemeyer

#### 5.2.1 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

054105	<b>Entwicklungsländer-Kolloquium</b> K 2: Mo 14 – 16	N 3.237	Nissen
054106	<b>Internationale Organisation – weltwirtschaftliche Beziehungen</b> V/K 2: Mi 9 – 11	C 3.232	Nissen

054107	<b>Seminar: Spezielle Entwicklungs- länderprobleme</b> (4-stündig, davon 2 SWS als Block) S 4: Mi 11 – 13	C 4.224	Nissen
<b>5.2.2 Englisch</b>			
054115	<b>The USA: History, economic, social and political background and modern developments</b> V 2: Mo 14 – 16	C 4.234	Fink
054116	<b>Advanced terminology from selected disciplines of economics (upper semester only) I</b> S 2: Di 16.00 – 17.30	C 3.232	Fink
054117	<b>Advanced Terminology from selected disciplines of economics (upper semester only) II</b> S 2: Di 18 – 20	C 4.224	Rothfritz
054118	<b>Forschungsseminar: Empirische Untersuchungen zu angloamerikani- schen Einflüssen auf das Sprachver- halten</b> S 2: Di 17.30 – 19.00	C 3.232	Fink
<b>5.2.3 Konsumentenverhalten und Verbraucherpolitik</b>			
052140	<b>Werbung</b> (siehe auch Hinweise unter 2. u. 3.) V 2: Fr 11.00 – 12.30	C 5.216	Weinberg
052145	<b>Konsumentenverhalten</b> (siehe auch Hinweise unter 2. u. 3.) V 2: Fr 9.00 – 10.30	H 5.203	Weinberg
052146	<b>Marktforschung</b> (siehe auch Hinweise unter 2. u. 3.) V/Ü 2: Do 9.00 – 10.30	H 5.203	Weinberg
<b>5.2.4 Kreativität und Ideenfindung</b>			
054130	<b>Kreativitätsfördernde Methoden</b> V/Ü 2: Mi 9 – 11	C 5.206	Lohmeier
054131	<b>Forschungsseminar</b> S 2: Mi 11 – 13	C 5.206	Lohmeier

### 5.2.5 Operations Research

(auch BWL SP W/OR und H I)

054140	<b>Lineare Programmierung II.1</b> (auch BWL SP W/OR u. H I) V 2: Fr 11 – 13	C 4.216	Nastansky
054141	<b>Einführung in die Warteschlangentheorie</b> V/Ü 2: Do 9 – 11	H 4.215	Kleibohm

### 5.2.7 Statistik – Entscheidungstheorie

054160	<b>Entscheidungstheorie II</b> V/Ü 2: Mi 11 – 13	C 4.234	Skala
054161	<b>Ökonometrie I</b> V/Ü 2: Do 16 – 18	C 3.212	Skala
054162	<b>Seminar: Spezialfragen der Statistik</b> S 2: Do 14 – 16	C 3.212	Skala/ Mitarbeiter
054163	<b>Statistische Verfahren und empirische Wirtschaftsforschung</b> AG 2: Di 11 – 13	C 3.212	Braun/Kraft
054164	<b>Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie für Ökonomen</b> V/Ü 2: Di 14 – 16 Do 11 – 13	C 3.222 C 5.206	Landes
054165	<b>Statistische Entscheidungsverfahren 3</b> (für H I und H II) V/Ü 2: Di 14 – 16	C 3.232	Schulze
054167	<b>Mathematische Modelle in den Sozialwissenschaften</b> V 2: Di 14 – 16	C 3.203	Kraft
054168	<b>Nutzentheorie</b> V/Ü 2: Mi 14 – 16	C 3.212	Skala

### 5.2.8 Wirtschaftsgeographie

054170	<b>Wirtschaftsgeographie III</b> S 2: Do 11 – 13	H 4.215	Vogt
--------	---	---------	------

### 5.2.9 Theorie und Politik der sozialistischen Wirtschaft (auch 4.2)

054181	<b>Seminar zum Systemvergleich: Sektoraler Strukturwandel – BR Deutschland, Polen, Niederlande</b> S 5: Bl. 22.11. – 27.11.84		Dobias/ Brezinski
--------	--	--	----------------------

**6. Sonstige Veranstaltungen**

055000	<b>Umweltrecht</b> V 1: Mi 16-17	C 4.224	Gronemeyer
055001	<b>Forschungsseminar: Ökonomische Theorien des sozialen Wandels II</b> S 2: Mo 18-20	C 5.216	Brandes/Kraft Liepmann
055007	<b>Planung und Entscheidung (Weiterbildungsangebot f. Verwaltungsbedienstete)</b> Block 24.09. - 29.09.84 Ü 2 Bl. 13-17		Bronner
052172	<b>Entscheidungsstraining</b> (Fallstudienprogramm) Block 01.10. - 05.10.84 Ü 8: Bl. 9-17		Bronner/ Kaiser
055010	<b>Betriebswirtschaftliches Kolloquium European Business</b> K 2: Di 16-18	H 5.203	Gräfer
055011	<b>Rechtliche Rahmenbedingungen für Unternehmen</b> (mit Tutorien a und b) V/T 4: Di 14-16 T: Di 16.00-17.30 a Di 17.30-19.00 b	B 1	Rosenbaum

**7. Lehramt Wirtschaftswissenschaften**  
Primarstufe, Sekundarstufe I, Sekundarstufe II**7.1 Fach-Didaktik**

052172	<b>Entscheidungsstraining</b> (Fallstudien-Programm) Block 1.10. - 5.10.84 Ü 8: Bl. 9-17	C 5.206	Bronner/ Kaiser
056000	<b>Einführung in die Didaktik der Wirtschaftslehre</b> V/Ü 2: Di 9-11	C 3.203	Buddensiek
056001	<b>Einführung in die Didaktik der Sozialwissenschaften - G</b> V/Ü 2: Di 11-13	C 3.203	Buddensiek
056002	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum</b> Ü 3: Mi 10-13 a	H 1.319	Kaiser
056003	<b>Fachdidaktisches Seminar</b> S 2: Mi 8-10 a	H 1.319	Kaiser

056008	<b>Forschungsseminar: Handlungsorientiertes Lernen im BVJ und BGJ</b> S 2: Do 16 – 18	C 5.216	<b>Buddensiek/ Kaiser/Weitz</b>
056103	<b>Didaktisch-methodische Aufbereitung fachwissenschaftlicher Themen – H</b> S 2: Fr 16 – 18	H 5.203	<b>Wittekind</b>
056118	<b>Fallstudien-Didaktik</b> S 2: Do 9 – 11	H 6.238	<b>Kaiser/Bronner</b>
056119	<b>Türkische Schüler in der beruflichen Bildung. Problemfelder – wesentliche Ursachenbereiche – Lösungsansätze</b> S/Ü 2: Di 9 – 11	H 5.203	<b>Weitz</b>
056120	<b>Arbeit als schulischer Lerninhalt</b> S 2: Mi 14 – 16	C 3.222	<b>Buddensiek/ Schneider/ Dietrich</b>

## 7.2 Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

(siehe auch unter 1. bis 6. gemäß Lehr- und Prüfungsplan . . .)

056006	<b>Ökonomie und Ökologie</b> (Schwerpunkt Luftverschmutzung) V/Ü 2: Mi 11 – 13	H 5.203	<b>Buddensiek</b>
056010	<b>Einführung in die Arbeitsökonomie</b> V/Ü 2: Do 14 – 16	H 5.203	<b>Buddensiek</b>
056102	<b>Grundfragen der VWL und ihre Bedeutung für den wirtschafts- und sozialwissenschaftl. Unterricht – G</b> V/Ü 2: Mo 16 – 18	C 5.216	<b>Wittekind</b>
056104	<b>Geld und Kredit H</b> (nur für LAS SoWi) S 2: Di 11 – 13	H 5.203	<b>Wittekind</b>
056109	<b>Einkommens- und Vermögensverteilung – G/H</b> V 2: Fr 14 – 16	H 5.238	<b>Wittekind</b>
056110	<b>Jugendarbeitslosigkeit</b> S 2: Do 11 – 13	C 4.234	<b>Wittekind</b>
056117	<b>Ökonomie und Ökologie</b> (Schwerpunkt Energiepolitik) V/S 2: Mi 16 – 18	C 5.206	<b>Wittekind</b>

# Ermäßigter Bezugspreis für Studierende

## Handelsblatt

Wirtschafts- und Finanzzeitung. Der tägliche Wegweiser durch das deutsche und internationale Wirtschaftsgeschehen. Mit regelmäßigen Informationen über Berufschancen in der Wirtschaft.

### Vorzugspreis für Studierende

DM 48,- (statt DM 115,50) vierteljährlich bei freier Zustellung.

### Wirtschaftswoche

ist das einzige wöchentlich erscheinende Wirtschaftsmagazin in Deutschland. Sie veröffentlicht in einer konzentrierten Wochenschau das, was im Wirtschaftsgeschehen wesentlich war und wichtig sein wird.

### Vorzugspreis für Studierende

DM 25,- (statt DM 44,20) vierteljährlich bei freier Zustellung.

### DER BETRIEB

Wochenschrift für Betriebswirtschaft, Steuerrecht, Wirtschaftsrecht, Arbeits- und Sozialrecht.

### Vorzugspreis für Studierende

DM 39,- (statt 78,-) vierteljährlich bei freier Zustellung.

### absatzwirtschaft

Zeitschrift für Marketing. Berichtet monatlich über die Bereiche: Management, Marktforschung, Produktpolitik, Logistik, Kommunikation, Verkauf/Vertrieb, Wettbewerb/Recht.

### Vorzugspreis für Studierende

DM 30,- (statt DM 60,-) halbjährlich bei freier Zustellung.

An: Handelsblatt GmbH, Postfach 92 25,  
4000 Düsseldorf 1



- Hiermit bestelle(n) ich/wir für mindestens 12 Monate zum z.Zt. gültigen Studenten-Vorzugspreis
- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Handelsblatt | <input type="checkbox"/> absatzwirtschaft |
| <input type="checkbox"/> DER BETRIEB  | <input type="checkbox"/> Wirtschaftswoche |
- Senden Sie mir kostenlos und unverbindlich ein Probeexemplar.
- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Handelsblatt | <input type="checkbox"/> absatzwirtschaft |
| <input type="checkbox"/> DER BETRIEB  | <input type="checkbox"/> Wirtschaftswoche |

**Widerrufsrecht:** Diese Bestellung kann ich innerhalb einer Woche (rechtzeitige Absendung genügt) schriftlich widerrufen bei:  
Handelsblatt GmbH, Postfach 1102, D-4000 Düsseldorf 1

Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Vorname\* \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

(Hoch-)Schule \_\_\_\_\_

Fach \_\_\_\_\_

Datum/Unterschrift \_\_\_\_\_



## Sonderveranstaltungen

060000		<b>Seminar zum Forschungsschwerpunkt „Zwischenmolekulare Wechselwirkungen in anisotroper Materie“</b> S 2: nach Vereinbarung			<b>von der Osten/ Pollmann/Roder/ Spaeth/ Stegemeyer</b>
060001		<b>Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik</b> V/Ü 4: 27.8. – 5.10.1984	A 1		<b>Hirsch/Meyer, J.</b>
060002	ph 1	<b>Brückenkurs Englisch I</b> V 2: Mi 11 – 13	P 1516.2		<b>Braun</b>
060003	ph 3	<b>Brückenkurs Deutsch II</b> V 2: Di 16 – 18	P 1516.2		<b>Graf</b>
060004		<b>Brückenkurs Englisch III für Wiederholer</b> V 2: Fr 14 – 16	H 6.203		<b>Wagner</b>
060005	ph 1	<b>Science English</b> S 2: Di 16 – 18	H 3.223		<b>Franzbecker</b>

## Physik

061001		<b>Physikalisches Kolloquium</b> K 2: Do 17 – 19	A 2		<b>Die Hochschul- lehrer der Physik</b>
061002		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung			<b>Die Hochschul- lehrer der Physik</b>

## Experimentalphysik/Angewandte Physik

061101	ph 1, ma 1, LS II, 1	<b>Experimentalphysik I</b> V 6: Mo 11 – 13 Di 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 14 – 16 Mo 16 – 18	A 1		<b>Sohler</b>
			1	A 2	<b>Regener</b>
			2	A 3	<b>Suche</b>
			3	A 2	<b>Regener</b>
061103	ph 3, ma 3, LS II, 3	<b>Experimentalphysik III</b> V 6: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 9 – 11 Do 14 – 16	A 2		<b>Spaeth</b>
			1	A 2	<b>Ahlers</b>
			2		<b>Studzinski</b>

061104	ph 3, LS I, II, 3	<b>Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger III</b> V 1: Fr 8-9	A 3	Niklas
061105	ph 3 H I	<b>Physikalische Meßtechnik</b> V 4: Mo 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Di 14-16	A 2 A 2	Primas Suche
061109	ph 5 H I	<b>Technische Physik I, 2</b> Physikalische Analytik V 2: Fr 9-11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Schwermann
061111	ph 5 LS II, 7	<b>Seminar zum Praktikum für Fortge- schrittene I</b> S 2: Mi 14-16	A 2	Hangleiter
061112	ph 5 H II	<b>Struktur der Materie I</b> V 4: Do 9-11 Fr 11-13	A 3 A 2	Holzapfel
061113	ph 5 H II	<b>Angewandte Physik</b> V 4: Di 9-11 Mi 11-13 Ü 2 Di 11-13	A 2 A 3	Ziegler Söchtig
061114	ph 7	<b>Struktur der Materie III</b> V 4: Mi 9-11 Do 9-11	A 1	Weigele
061115	ph 7	<b>Hauptseminar Physik</b> S 2: nach Vereinbarung		Holzapfel
061116	ph 7 (WP)	<b>Festkörperspektroskopie</b> V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 14-15	A 1	Niklas
061118	ph, e, i (WP)	<b>Mikroprozessoren und Mikroréchner</b> V 2: Do 14-16 Ü 2: Do 16-18 Do 16-18 Di 14-16 Di 14-16	D 1 1 D 1 2 A 1 3 A 1 4 A 3	Ziegler/ Kevekordes Kevekordes Hoentzsch N. N.
061122		<b>Aktuelle Fragen der Festkörper- physik</b> S 2: Fr 15-17	A 2	Die Hochschul- lehrer der Experimental- und der Ange- wandten Physik

061140	ch 1, i 1	<b>Experimentalphysik I</b>	V 3: Di 9-11		A 3	vom Ende
			Mi 10-11		A 4	
	ch 1	Ü 1: Fr 11-12		1	P 1510	vom Ende
			Fr 12-13	2		
	i 1		nach Vereinbarung	3		
061160	e 1	<b>Experimentalphysik I für Elektro- techniker</b>	V 4: Do 11-13	1-4	A 1	Schwermann
			Fr 11-13			
		V 4: Do 11-13		5-8	A 3	Weigele
			Fr 11-13			
		Ü 1: Di 15-16		1	P 1516.2	d'Amour
			Di 14-15	2		
			Di 14-15	3	P 1501.1	Johannsen
			Di 15-16	4		
			Di 11-12	5	P 1516.2	Weigele
			Di 12-13	6		
			Di 11-12	7	P 1611	vom Ende
			Di 12-13	8		

061180	m 1	<b>Experimentalphysik II für Maschinenbauer</b>	V 2: Mo 9-11	1-4	A 3	Primas
			Mi 11-13	5-8		
		Ü 1: Di 11-12		6	P 1510	d'Amour
			Di 12-13	2		
			Di 11-12	7	P 1512	Hirsch
			Di 12-13	3		
			Di 11-12	8	P 1401	Johannsen
			Di 12-13	4		
			Di 11-12	5	P 5201	Primas
			Di 12-13	1		

## Praktika

061190	ch 3, i 3	<b>Praktikum zur Experimentalphysik</b>	P 4: 8. 10. - 30. 11. 84	1/2	A 2.388	Primas/ Schwermann/ vom Ende/ Hermann/Volk
			Di ab 14.00		J 2.113	Sliwczuk/Söchtig
			Do ab 14.00			Ahlers/vom Ende
			3. 12. 84 - 8. 2. 85	3/4		
			Di ab 14.00			
			Do ab 14.00			
061191	ph 3 LS I,II,3	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger II</b>	P 4: Mo ab 8.00		A 2.388	Meyer, B./ Studzinski
			Mo ab 14.00			Meyer, B./Michel
			Mi ab 14.00			Steeb/Weigele

061413	LS I, 5	<b>Schulpraktische Studien</b> S 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 13-14	A 1.301	Redeker
061414	LS I, II	<b>Schwerpunkte im Lernprozeß von Physik in S I</b> S 2: Di 16-18	A 1.301	Redeker
061415	LS I, II	<b>Versuche einführender Verständigung im Physikunterricht S I (Fortsetzung)</b> S 2: Mi 16-18	A 1.301	Redeker

#### Ergänzungsstudium für LS 1

061416	LS II (I)	<b>Praktikum über Schulversuche</b> P 2: Mi 9-11	A 1.301	Redeker
--------	-----------	---	---------	---------

#### Lehramt Elektrotechnik an Berufsschulen

061417	LS IIb, e 5	<b>Schulorientiertes Experimentieren</b> S 1/Ü 1: Mo 9-11	A 1.301	Müsgens
--------	----------------	--	---------	---------

### Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064010	G LSI (F)	<b>Einführung in die Sozio-Ökonomie des Haushalts</b> V 2: Di 9-11	J 5.144	Fegebank
064020	G LSI (F)	<b>Energie und Technik im Haushalt</b> V/S 2: Do 11-13	J 5.144/ J 5.131	Fegebank
064030	G LSI (WP)	<b>Einführung in die Wohnökologie</b> V 2: Di 11-13	J 5.144	Schneider
064040	G LSI (F)	<b>Einführung in die Ernährungsphysiologie</b> V 2: Mi 9-11	J 5.144	Bitsch
064050	G LSI (F)	<b>Biochemische Grundlagen der Ernährung</b> V 2: Mo 15-17	J 5.144	Bitsch
064060	G LSI (F)	<b>Experimentelle Ernährungslehre</b> Ü 2: Di 14-16	J 5.119	Bitsch
064070	G LSI (WP)	<b>Grundlagen der Nahrungszubereitung</b> Ü 4: Do 13-16	J 5.144/ J 5.131	Winkler

064080	H LSI (F)	<b>Soziale Aspekte des Familien- haushalts</b> V/S 2: Di 11 – 13	J 5.144	Fegebank
064090	H LSI (WP)	<b>Verhalten des Haushalts am Markt</b> V/S 2: Do 9 – 11	J 5.144	Schneider
064100	H LSI (F)	<b>Einführung in die Betriebs- wirtschaftslehre des Haushalts</b> V/S 2: Di 14 – 16	J 5.144	Schneider
064110	H LSI (F)	<b>Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft</b> P 2: Mo 13 – 15	J 5.144	Fegebank
064120	H LSI (F)	<b>Wohnung und Wohnumwelt</b> V/S 2: Mi 13 – 15	J 5.144	Schneider
064130	H LSI (F)	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Fach- didaktik</b> S 2: Mi 15 – 17	J 5.144	Schneider
064140	H LSI (F)	<b>Schulpraktische Studien</b> P 2: Mi nach Vereinbarung		Fegebank
064150	H LSI (F)	<b>Begleitseminar zu den schulprakti- schen Studien</b> S 1: Mi nach Vereinbarung	J 5.237	Fegebank
064160	G Lp (F)	<b>Sachverhalte der Haushaltslehre in der Primarstufe</b> V 2: Mi 9 – 11	J 6.233	Winkler
064170	H LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider
064180	G/H LSI/Lp (F)	<b>Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler



## Allgemeine Veranstaltungen

100001		<b>Maschinentechnisches Kolloquium</b>				
		K 2: Mi 16-18			P 5201	
100011	m3	<b>Brückenkurs Deutsch II</b>				
	H II	V 2: Di 16-18	1		P 1501.1	Doppler
		Mi 16-18	2			
100012	m1	<b>Brückenkurs Englisch I</b>				
	H II	V 2: Di 14-16	1	H 3.223		Franzbecker
		Di 14-16	2	C 2.211		Roos
100013	m	<b>Brückenkurs Englisch III für Wiederholer</b>				
		V 2: Fr 14-16		H 6.203		Wagner
100014	m	<b>Technisches Englisch</b>				
		V 2: nach Vereinbarung				N. N.

## Grundstudium

100111	m3	<b>Technisches Praktikum</b>				
		P 2: Mo ab 13.30				Rennhack
		Fr ab 13.30				(Koordinator)
100211	LS II	<b>Fachdidaktik II</b>				
		V 2: Do 16-18		P 1508.2		Brinkmüller
100212	LS II	<b>Tagespraktikum</b>				
		P 4: nach Vereinbarung				Brinkmüller
101101	m1	<b>Technische Mechanik 1 A</b>				
	HI	V 3: Di 8-9		P 6201		Wild
	LS II	Mi 11-13				
		Ü 2: Do 11-13	1	P 1510		
		Mi 9-11	2			
		Do 7-9	3			
101102	m1	<b>Technische Mechanik 1 B</b>				
	H II	V 3: Mo 9-12		P 5203		Herrmann
		Ü 2: Mi 14-16	1	P 1417		Herrmann/ Buchholz
		Mi 14-16	2	P 1408		Buchholz/Ferber
101131	m3	<b>Technische Mechanik 3 A</b>				
	HI	V 3: Mi 9-11		P 6201		Meierfrankenfeld
		Do 8-9				
		Ü 2: Di 11-13	1	P 1410		
		Fr 7-9	2			
101132	m3	<b>Technische Mechanik 3 B</b>				
	H II	V 3: Mi 9-12		P 5203		Herrmann
		Ü 2: Do 9-11	1	P 1401		Herrmann/Reuß
		Do 9-11	2	P 1408		Reuß/Pawliska

101511	m3	<b>Getriebelehre</b>					
	HI	V 2: Do	9-11		P 1410	<b>Meierfrankenfeld</b>	
		Ü 2: Mi	7-9				
102111	m1	<b>Maschinenzeichnen</b>					
		V 1: Do	9-10	1-4	P 5203	<b>Vogel</b>	
			10-11	5-8			
		Ü 2: Mi	7-9	1/2	P 1408		
			11-13	3/4			
			9-11	5			
		Fr	7-9	6			
		Fr	9-11	7			
		Fr	11-13	8			
102211	m3	<b>Maschinenelemente 1</b>					
		V 3: Mo	7-9	1-4	P 5203	<b>Zelder</b>	
			12-13				
		V 3: Mo	12-13	5-8			
			7-9				
		Ü 3: Fr	7-10	1/2	P 1511		
			10-13	3/4			
			14-17	5/6			
		Di	9-12	7/8			
103111	m 1	<b>Werkstofftechnik 1</b>					
		V 2: Di	11-12	1	P 5203	<b>Altmiks</b>	
			10-11		P 6201		
		V 2: Di	12-13	2	P 5203		
			9-10		P 6201		
		Ü 1: Fr	9-11	u 1/2	P 1401		
			9-11	g 3/4			
			11-13	u 5/6			
			11-13	g 7/8			
		P 2: Mo	13.30-16.30		P 4203	<b>Altmiks/Hahn/ Schlimmer Grunau</b>	
		Di	13.30-16.30				
		Do	13.30-16.30				
103131	m3	<b>Werkstofftechnik 3</b>					
		V 2: Di	7-9		C 1	<b>Hahn</b>	
		Ü 1: Mo	11-12	5-8	P 6201		
			12-13	1-4			
104111	m3	<b>Thermodynamik 1</b>					
		V 3: Di	14.15-15.00		C 1	<b>Gorenflo</b>	
			11.30-13.00				
		Ü 2: Mi	14.15-15.45	1/2	P 1410	<b>Gorenflo/Bieling</b>	
			14.15-15.45	3/4	P 1509	<b>Horn/Fath</b>	
		Fr	9.15-10.45	5/6		<b>Horn/Bieling</b>	
		Fr	11.15-12.45	7/8		<b>Horn/Fath</b>	

**Hauptstudium**

101221	m7 k, f	<b>Kontinuumsmechanik 2</b> V 2: Fr 11-13 P 2: nach Vereinbarung	P 6201	Herrmann Herrmann/Ferber
101321	m7 k	<b>Finite Elemente und ASKA- Anwendungen</b> V 2: Mo 14-16 Ü 1: Mo 16-17	P 1508.2	Buchholz
101412	m5 H II k/f	<b>Maschinendynamik</b> V 2: Fr 10-12 Ü 1: Fr 12-13	P 1508.2	Buchholz
101611	m7 k	<b>Flächentragwerke</b> V 2: Mo 7-9 Ü 1: Mo 9-10	P 1508.2	Wild
101831		<b>Seminar für Mechanik</b> S 2: Fr 14-16	P 1508.2	Herrmann
102131	m5	<b>Konstruktiver Entwurf</b> Ü 2: Di 7-9	P 1511	Zelder
102511	m5 HI k, f	<b>Konstruktionssystematik I</b> V 2: Do 7-9 Ü 2: Fr 7-9	P 1512	Möllenkamp
102512	m7 k	<b>Konstruktionssystematik II</b> V 4: Do 9-13 Ü 3: Mo 10-13	P 1512	Jorden
102612	m7 k/VK	<b>Konstruieren mit Kunststoffen</b> V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17	P 1512	Zelder/Suchanek
102731	ab m5	<b>Seilbahnen</b> V 2: Mi 11-13	P 1417	Vogel
102812		<b>Konstruktionstechnisches Seminar</b> S 2: nach Vereinbarung		Jorden
103211	m5 HI k, f/ m7 k, f	<b>Fügetechnik 1</b> V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 16-17 P 1: 14-16	P 6201	Hahn Hahn/Rostek
103312	m5 HIf/ m7, k, f VK	<b>Metallkleben</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Otto
103341	m7 k/VK	<b>Berechnungsverfahren für Konstruk- tionswerkstoffe 1</b> V 2: Di 7-9 Ü 1: Di 9-10	P 1408	Schlimmer

103411	m7 f	<b>Ausgewählte Kapitel der Gießerei- und Walzwerktechnik</b> V 2: Di 8-10 Ü 1: Di 10-11	P 1417	Altmiks
103412	m	<b>Spezielle Werkstoffuntersuchungen</b> P 2: nach Vereinbarung		Altmiks
103811	m	<b>Seminar Werkstoff- und Fügetechnik</b> S 2: Mo 8.30-10.00	P 1412	Hahn/ Mitarbeiter
103831	m	<b>Seminar zur Aufstellung von Stoffgleichungen</b> S 2: nach Vereinbarung		Schlimmer
104211	m5 HI	<b>Wärmeübertragung 1/I</b> V 1: Mi 7-8 Ü 2: Mi 8-10	P 1401	Möllenkamp
104212	m5 HII	<b>Wärmeübertragung 1/II</b> V 2: Mo 9.15-10.45 Ü 2: Mo 11.00-12.30 Mo 14.00-15.30	P 1511	Gorenflo Gorenflo/Fath Fath/Bieling
104321	m5/m7 (w)	<b>Strömungslehre 2</b> V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13	P 1512	Möllenkamp
104431	m 5 VK/ m7 VK	<b>Verbrennung/Vergasung</b> V 2: Do 11-13	N 5.235	Lüttmann/ Balduhn
104441	m5 VK/ m7 VK	<b>Kältetechnik/Wärmepumpentechnik</b> V 2: Di 15.30-17.00 Ü 1: Di 17.00-17.45	P 5201	Gorenflo Gorenflo/Bieling
104511	m5 k/ m7 k	<b>Kolbenmaschinen 1</b> V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13	P 1508.2	Lüttmann
104531	m5 k/ m7 k	<b>Strömungsmaschinen 1</b> V 2: Di 10-12 Ü 1: Di 12-13	P 1408	Vogel
104551	m5 k/ m7 k	<b>Kolben- und Strömungsmaschinen-Praktikum</b> P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Lüttmann/Vogel
104581	LSII	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen 1</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Mi 9-10	P 1508.2	Lüttmann
104611	m5 HII	<b>Maschinenlabor</b> P 2: Do ab 13.30		Möllenkamp (Koordinator)

104811		<b>Seminar Thermodynamik/Wärmeübertragung</b> (Diplomandenseminar) S 1: Fr 10.30 – 12.00	N 2.147	<b>Gorenflo/ Mitarbeiter</b>
104812		<b>Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik</b> S 1: Fr 12.15 – 13.00	N 2.147	<b>Gorenflo</b>
104813		<b>Seminar Verfahrenstechnik/Thermodynamik</b> S 2: Mo 16.00 – 17.30	N 5.235	<b>Gorenflo/Pahl/ Rennhack</b>
104815		<b>Seminar Strömungslehre 1</b> S 2: Do 9 – 11	P 1508.2	<b>Möllenkamp</b>
105111	m5 HI	<b>Grundlagen der Regelungstechnik I</b> V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11	P 1401	<b>Lückel Lückel/Schwarte</b>
105112	m5 HII	<b>Grundlagen der Regelungstechnik II</b> V 2: Do 9 – 11 Ü 2: Do 11 – 13	P 1511	<b>Lückel Lückel/Jäker</b>
105211	m7	<b>Mehrgrößenregelungen</b> V 2: Mi 8 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11	N 5.235	<b>Lückel Lückel/Kasper</b>
105311	m7 k,f	<b>Digitale Steuerungen und Regelungen</b> V 2: Fr 8 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11	P 5201	<b>Hanselmann/ Loges</b>
105321	m7 VK	<b>Anwendung der Mikroelektronik zur Prozeßsteuerung</b> V 2: Fr 11 – 13 P 1: nach Vereinbarung	P 5201	<b>Hanselmann</b>
105411	m5 HI k/f	<b>Ölhydraulik und Pneumatik</b> V 1: Mi 14 – 15 Ü 2: Fr 11 – 13	P 5201 IW 1301	<b>Sieben</b>
105422	m7 k,f	<b>Antriebstechnik II</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	N 5.235	<b>Moritz</b>
106211	m5 HI f/ m7 f	<b>Spanlose Fertigung 1</b> V 2: Di 11 – 13	P 1417	<b>Dohmann</b>
106232	m7 f	<b>Spanlose Fertigung 3/II</b> V 2: Do 9 – 11	P 5201	<b>Dohmann</b>
106311	m5 HI f LSII	<b>Spanende Fertigung 1/I</b> V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Mo 14 – 16 P 1: Mo 14 – 16	P 1417 P 4311	<b>Kaeder</b> g u

106312	m7 f	<b>Spanende Fertigung 1/II</b> V 3: Mo 7-9 Fr 14-16 Ü 1: Fr 11-13	g u	P 1417 P 1408	Kaeder
106321	m7 k,f	<b>Spanende Fertigung 2 A</b> V 2: Do 7-9 Ü 1: Fr 14-16 P 1: Mi 14-16	u u	P 1417 P 4312	Kaeder
106511	m5 HI m5 HII	<b>Meßtechnik</b> V 2: Mo 11-13 P 1: Mo ab 13.30 V 2: Di 11-13 P 1: Di ab 13.30		P 5201 P 4301 P 6201 P 4301	In
106513	ab m5	<b>Praktische Übungen zum Programmieren von NC-Maschinen</b> P 2: nach Vereinbarung			In
106811		<b>Fertigungstechnisches Praktikum</b> P 1: Mi 11-13		P 4312	Dohmann
107121	m5 HI VK	<b>Chemie der Kunststoffe</b> V 2: Di 10-12 Ü 1: Di 12-13		P 4401	Staab
107122	m7 VK	<b>Werkstoffkunde der Kunststoffe</b> V 2: Do 9-11		P 1510	Suchanek
107131	m7 f, VK	<b>Kunststofftechnologie 1</b> V 2: Mo 12.00-13.30 Ü 1: Mo 15-17 P 1: Mo 15-17	u g	P 1408 P 4311	Potente/ Suchanek/ Mitarbeiter
107211	m5 HI VK	<b>Kunststoffrheologie</b> (Praktische Rheologie der Kunststoffe) V 1: Mi 10-11 Ü 1: Mi 11-12		P 4401	Willmes
107311	m5 HII VK	<b>Grundlagen der Kunststoffverarbeitung II</b> V 2: Di 9-11		P 1509	Potente
107321	m5 HI VK	<b>Kunststoffverarbeitung</b> V 2: Fr 7-9 Ü 1: Di 9-10 P 1: Mo 14-17	u	P 4401 P 4311	Veziñ
107322	m VK	<b>Kunststoffverpackungstechnik</b> V 2: Do 7-9 P 1: nach Vereinbarung		P 1408	Veziñ
107341	m6 HI f	<b>Einführung in die Kunststoffverarbeitung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		P 4401	Willmes

107411	m5 HI VK	<b>Werkzeuge der Kunststoff- verarbeitung 1/I</b> V/Ü 2: Do 8-10	P 4401	Willmes
107431	m7 VK	<b>Verfahrenstechnisches Auslegen von Schneckenmaschinen</b> V 2: Mi 11-13	P 5201	Potente
107521	m5 HI VK	<b>Kunststoffprüfung</b> P 2: Mi 14-16	g P 4402	Staab
107531	m7 VK	<b>Fügen von Kunststoffen</b> V 2: Di 11-13	P 1509	Potente
107611	m5 HI VK	<b>Technologie des Holzes</b> V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17	P 4202	Weitland
107661	m5 VK	<b>Fehler des Holzes</b> V 2: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107811		<b>Kunststofftechnisches Seminar</b> S 1: Mo 10-11	P 4401	Potente/Staab Veizin/Weitland Willmes/ Mitarbeiter
107812		<b>Kolloquium über Forschungs- arbeiten</b> S 1: Mo 11-12	P 4401	Potente/Staab Veizin/Weitland Willmes/ Mitarbeiter
108111	m5 VK	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b> V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13	P 1509	Pahl Pahl/Numrich
108211	m5 VK	<b>Thermische Verfahrenstechnik 1</b> V 2: Fr 10-12 Ü 1: Fr 12-13	N 5.235	Rennhack
108241	m7 VK	<b>Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik</b> V 2: Fr 8-10 Ü 1: Fr 10-11	P 1510	Pahl
108311	m5 HI VK/ m7 VK	<b>Mehrphasenströmung</b> V 2: Do 8-10 Ü 1: Do 10-11	N 5.235	Pahl Pahl/Landwehr
108321	m7 VK	<b>Stoffübertragung</b> V 2: Mi 11.00-12.30 Ü 1: Mi 12.30-13.15	N 5.235	Rennhack
108331	m7 VK	<b>Technische Reaktionsführung</b> V 2: Di 10-12 Ü 1: Di 12-13	N 5.241	Rennhack

108521	m7 VK	<b>Verfahrenstechnisches Praktikum</b> P 2: Do ab 14.00	IW	Pahl/Rennhack
108611	m7 VK	<b>Grundlagen der Energie- und Brennstofftechnik</b> P 2: Fr ab 14.00	IW	Rennhack/ Balduhn
		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Mechanik</b>		
101911		Ü 3:(Studienarbeit) nach Vereinbarung		Herrmann/ Mitarbeiter
101912		ganztäglich (Diplomarbeit)		Herrmann
101913		ganztäglich (Doktorarbeit)		
		<b>Getriebetechnik</b>		
101921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Meierfran- kenfeld
101922		ganztäglich (Diplomarbeit)		
		<b>Stahlbau, Mechanik</b>		
101931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Wild
101932		ganztäglich (Diplomarbeit)		
		<b>Konstruktionslehre</b>		
102911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Jorden/ Mitarbeiter
102912		ganztäglich (Diplomarbeit)		Jorden
102913		ganztäglich (Doktorarbeit)		
		<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>		
102921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Vogel
102922		ganztäglich (Diplomarbeit)		
		<b>Konstruktionslehre/Technische Mechanik</b>		
102931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Zelder
102932		ganztäglich (Diplomarbeit)		
		<b>Werkstoff- und Fügetechnik</b>		
103911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Hahn/ Mitarbeiter
103912		ganztäglich (Diplomarbeit)		Hahn
103913		ganztäglich (Doktorarbeit)		
		<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b>		
103921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Altmiks
103922		ganztäglich (Diplomarbeit)		
		<b>Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe</b>		
103931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Schlimmer
103932		ganztäglich (Diplomarbeit)		
103933		ganztäglich (Doktorarbeit)		

104911	<b>Thermodynamik, Wärmeübertragung</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	<b>Gorenflo/ Mitarbeiter Gorenflo</b>
104912		
104913		
104931	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	<b>Lüttmann</b>
104932		
104941	<b>Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	<b>Möllen- kamp</b>
104942		
105911	<b>Regelungstechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	<b>Lückel/ Mitarbeiter Lückel</b>
105912		
105913		
105921	<b>Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	<b>Sieben</b>
105922		
106911	<b>Umformtechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	<b>Dohmann/ Mitarbeiter Dohmann</b>
106912		
106913		
106921	<b>Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik,- Meßtechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	<b>In</b>
106922		
106931	<b>Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	<b>Kaeder</b>
106932		
106941	<b>Arbeitswissenschaft</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	<b>Schneider</b>
106942		
107911	<b>Kunststofftechnologie</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	<b>Potente/ Suchanek/ Wiss. Mitarbeiter</b>
107912		
107913		

107921 107922	<b>Kunststofftechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	<b>Staab</b>
107931 107932	<b>Kunststoffverarbeitung</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	<b>Veizin</b>
107941 107942	<b>Holztechnologie</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	<b>Weitland</b>
107951 107952	<b>Kunststoffverarbeitung und Rheologie</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	<b>Willmes</b>
108911 108912 108913	<b>Verfahrenstechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	<b>Rennhack/ Mitarbeiter Rennhack</b>
108921 108922 108923	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	<b>Pahl/ Mitarbeiter Pahl</b>
108931 108932	<b>Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	<b>Horn</b>

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

101721	e3	<b>Technische Mechanik 2</b> V 2: Fr 9-11 Ü 2: Di 7-9 Di 9-11 Di 9-11 Di 7-9	1/2 3/4 5/6 7/8	C 1 P 1410 P 1401	<b>Meierfrankenfeld  Pawliska Reuß</b>
104731	ch3	<b>Grundlagen des Apparatebaues</b> V 4: Di 9-11 Mi 14-16 Ü 2: Mi 16-18		P 1508.2	<b>Lüttmann</b>
105721	e1 /ch1/ph1	<b>Einführung in das Technische Zeichnen</b> V/Ü 2: Mi 11-13		P 1410	<b>Sieben</b>

105722	e3 HI	<b>Konstruktionslehre B</b> V 1: Mi 8-9 Ü 2: Mo 9-11 Mo 11-13	P 5203 P 1410	<b>Sieben</b>
105723	e1 HII	<b>Konstruktionslehre A</b> V 1: Fr 9-10 Ü 2: Do 9-11	P 1410 P 1417	<b>Sieben</b>
106743	ee5	<b>Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung</b> V/Ü 4: Di 7-9 Mi 7-9	P 5203 P 6201	<b>Schneider</b>
106744	FB 5	<b>Arbeitswissenschaft 1</b> V 2: Mi 9-11	P 5202	<b>Schneider</b>
107721	chK5/ chb5	<b>Organische Farbstoffe</b> V/Ü 2: Fr 9-11	P 1512	<b>Staab</b>
107722	chK5/ chb5	<b>Anorganische Pigmente</b> V 1: Mo 9-10	P 5201	<b>Staab</b>
107723	chK5/ chb5	<b>Farbenlehre, Farbmetrik</b> V 1: Mo 10-11	P 5201	<b>Staab</b>
107724	chk5	<b>Chemie und Technologie der Lösungsmittel</b> V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17	P 6201	<b>Staab</b>
107741	FB 6	<b>Technologie der Werkstoffe des Haushalts</b> V 2: Do 9-11 E 2: nach Vereinbarung	P 4202	<b>Weitland</b>
107742	chK5	<b>Holzoberflächenbehandlung</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mi 9-10	P 4202	<b>Weitland</b>
107751	chK5	<b>Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung</b> V 1: Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9 P 1: Fr 9-12 V 1: Mo 7-8 P 1: Fr 9-12	P 1417  P 4311 P 4401 P 4311	<b>Willmes</b>   <b>Veizin</b>



**Brückenkurse**

130010	ch3	<b>Deutsch II</b> V 2: Di 18-20	H 4.113	Graf
130020	ch1	<b>Englisch I</b> V 2: Mi 14-16	C 5.206	Braun
130030	ch	<b>Brückenkurs Englisch III</b> (für Wiederholer) V 2: Fr 14-16	H 6.203	Wagner

**Chemie**

131010		<b>Chemisches Kolloquium</b> K 3: Mo 16-19	D 2	Die Hochschul- lehrer der Chemie
--------	--	---	-----	-------------------------------------

**Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie**

132010	ch1	<b>Allgemeine Chemie I</b> V 5: Mi 9-10 Do 7-9 Fr 7-9 Ü 2: Do 9-11 Fr 9-11 P 4: Do 13-17 Fr 13-17	A 4 1 2 3 4 1	Reininger J 2.331 Krahl Reininger N. N. N. N. J 3.113 Krahl/Reininger/ J 3.128 Flechtner/N. N. J 3.137 N. N./N. N. J 3.326
132020	LSI/II (WI)	<b>Allgemeine Chemie</b> V 2: Di 7-9 Ü 2: Di 9-10 Mi 12-13 P 4: nach Vereinbarung	A 6 H 7	Krahl Senger Krahl/Reininger
132030	e (WP)	<b>Chemische Technologie elektroni- scher Schaltungen</b> V 2: nach Vereinbarung		Krahl
132040	ph 1	<b>Anorganische Chemie für Physiker</b> V 4: Mi 7-9 Do 7-9 Ü 1: Di 11-12 P 2: nach Vereinbarung in der vorlesungsfreien Zeit	A 1	Krahl Krahl/Reininger
132050	m1	<b>Chemie für Maschinenbauer</b> V 2: Sa 8-11	C 1	Reininger

132060	ch1	<b>Anorganische Chemie I</b> V 2: Mo 11-12 Di 11-12	A 4	Krahl/Marsmann/
132070	ch1	<b>Analytische Chemie I</b> (Bestimmungsmethoden und Trennverfahren) V 2: Mo 8-9 Di 8-9 Ü 1: Do 11-12  P 8: Mo, Di, Mi 13-18	A 4  H 4  J 3.137 J 3.128 J 3.113 J 3.326	Haupt/ Lendermann  Haupt/ Lendermann/ N. N./N. N./N. N. N. N./N. N.  Haupt/ Lendermann/ Seshadri/N. N./ Hennig/Balsaa/ N. N./ Meyer/ Hatzfeld/N. N.
132080	ch3	<b>Anorganische Chemie III</b> (Angewandte Anorg. Chemie) V 2: Fr 9-11	A 4	Marsmann
132090	ch3	<b>Praktikum der Anorganischen Chemie I</b> P 8: nach Vereinbarung Blockpraktikum vor dem Vorlesungsbeginn: 24.9. - 5.10.1984		Marsmann/ Meyer/Heinze/ Hatzfeld/Kampf/ Balsaa/Galas/ N. N./N. N.
132100	chl5 chc5(W) cht5(W)	<b>Instrumentelle Analytik II</b> V 2: Mi 9-11 S 2: Do 9-11  P 8: nach Vereinbarung	A 5 H 5  J 2.311 J 2.314	Lendermann Lendermann/ N. N./ N. N. Lendermann/ N. N. N. N.
132105	chc5 cht5	<b>Anorganische Chemie IV</b> (Koordinationschemie) V 2: Mo 9-11	A 6	Haupt

132110	chc7 chi7 LS II7 (W)	<b>Anorganische Chemie V</b> (Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie)	V 2: Do 11 – 12 Fr 9 – 10 S 1: Mi 16 – 17 P 12: Mo 9 – 17 Di 9 – 17	A 6 A 5 J 2.331 J 3.326	Haupt Haupt/Marsmann/ Seshadri Flörke/Seshadri/ Götze/Heinze/ Hennig/Balasa/ Kampf/N. N.
132120	chc7 chi7 (WP)	<b>Analytische Chemie III</b> (Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene)	V 3: Do 7 – 9 Fr 8 – 9 S 1: nach Vereinbarung	J 2.331 A 5	Haupt/Kettrup/ Lendermann/ Marsmann/ Riepe/Flörke N. N./N. N.
132130	chl5 chc7 (W) chi7 (W)	<b>Meßwerterfassung und -verarbeitung</b>	V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17 P (HT): wird im SS 85 angeboten)	A 6	Riepe
132140	chc7 (W)	<b>Röntgenkurs II</b>	V 2: nach Vereinbarung		Haupt/Flörke
132150	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	S: nach Vereinbarung		Haupt
132160	ch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	S: nach Vereinbarung		Lendermann
132170	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	S: nach Vereinbarung		Marsmann
132180	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b>	S 1: nach Vereinbarung		Haupt
132190	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b>	S 1: nach Vereinbarung		Marsmann

# Organische Chemie

133010	ch3	<b>Organische Chemie II</b>				
		V 3: Mi 8-9			A 4	Minas
		Do 9-10				
		Fr 11-12				
		Ü 2: Do 10-12	1	A 5		Schlimme/Boos
		Do 10-11	2	A 4		Seela/Herdering
		Fr 12-13		A 5		
		Do 10-11	3	H 2		Senger
		Fr 12-13		A 4		
		Do 10-11	4	H 6		Minas/ Geschwinder
		Fr 12-13		H 6		
		P: täglich 13-18				
		1. Gruppe bis 30.11.		J 4.311		Minas/ Geschwinder
		2. Gruppe ab 3.12.				Lüschen/N. N.
				J 4.119		Senger/ Brinkkötter Frister/Clawin Kaiser/Kehne
133020	ch3 (W)	<b>Einführung in das Praktikum Organische Chemie</b>				Senger
		V 1: nach Vereinbarung				
133030	chc5 cht5	<b>Organische Chemie III</b>				
		V 4: Di 9-10			A 4	Sucrow/ Schlimme/Seela
		Mi 9-10			A 6	
		Do 9-10				
		Fr 9-10				
		S 1: Mi 10-11		J 2.331		Sucrow
		Ü 1: Do 10-11		A 6		Wolf
133040	chc5 chi5	<b>Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum</b>				
		P: Mo-Fr nachmittags		J 4.320		Sucrow/Wolf Brockmann/ Wolter
		Ü 1: Fr 13-14		A 5		N. N.
133050	chc chi ab 7.S. (W)	<b>Spezielle Kapitel der Organischen Chemie</b>				
		V 1: Mo 11-12		J 2.331		Sucrow
133060	ch ab5 chl5 (WP) chr5 (WP) chk5 (WP) chb5 (WP)	<b>Organisch-Chemische Produktions- prozesse in der Großindustrie</b>				
		V 2: Di 10-11			A 6	Minas/Sucrow
		Fr 8-9			A 6	
		E: nach Vereinbarung				

133070	chc5 cht5	<b>Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie</b> S 1: Di 11-12	A 6	Wolf
133080	chl5 chr5	<b>Organische Chemie III</b> V 2: Do 11-12 Fr 10-11 Ü 1: Do 12-13	J 2.331 A 5 J 2.331	Senger
133090	chc5 cht5 (W)	<b>Naturstoffseminar</b> (Aminosäuren, Peptide und Proteine) S 1: Mo 9-10	A 5	Rosemeyer/ Driller
133100	ch ab5 (W)	<b>Nucleoside, Nucleotide, Aspekte der Gentechnologie II</b> V 1: Mo 10-11	A 5	Seela
133110	LSII7	<b>Organische Chemie II</b> V 2: Do 12-13 Mi 8-9	A 6	Schlimme/Boos Rosemeyer
133120	LSI5 LSII7 chc7 (WP)	<b>Biochemie</b> V 3: Fr 11-13 Do 8-9	A 6	Schlimme
133130	LSII7	<b>Biochemie</b> P 2: nach Vereinbarung im 2. Teil des WS		Schlimme/Boos/ Wilmers
133140	chc7	<b>Biochemie</b> P 4: nach Vereinbarung im 2. Teil des WS		Schlimme/Boos/ Clawin/Frister
133150	LSII7	<b>Schwerpunktpraktikum in Organischer und Biologischer Chemie</b> P 24: nach Vereinbarung	J 4.311	Schlimme/Boos
133160	LSII7	<b>Schwerpunktpraktikum in Organischer und Bioorganischer Chemie</b> P 24: nach Vereinbarung	A O.313	Seela/Steker
133170	LSII7	<b>Schwerpunktpraktikum in Organischer Chemie</b> P 24: nach Vereinbarung	J 4.311	Sucrow/Wolf
133180	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 14-16		Schlimme
133190	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		Schlimme
133200	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Di 16-18	J 5.205	Seela

133210	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		Seela
133220	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 14.30 – 16.30	J 4.202	Sucrow
133230	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		Sucrow

## Physikalische Chemie

134010	ch3	<b>Physikalische Chemie I</b> V 3: Mo 11 – 13 Mi 10 – 11	A 6	Pollmann
134020	ch3	<b>Physikalisch-Chemische Rechen- übungen I</b> Ü 2: Mi 11 – 13	A 6	Pollmann/Neuling Pape
134030	chc5	<b>Physikalische Chemie III</b> V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13	A 4	Stegemeyer
134040	ch5 cht5	<b>Physikalisch-Chemische Rechen- übungen III</b> Ü 2: Mo 11 – 13	A 5	Stegemeyer/ Hiltrop/Kersting
134050	ch	<b>Physikalisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Di 16 – 18	J 2.331	Pollmann/ Stegemeyer
134060	LSII5	<b>Physikalische Chemie II</b> V 1: Fr 11 – 12 P 4: Fr 12 – 13 und nach Vereinbarung	J 2.331	Klemm
134070	LSI5	<b>Physikalische Chemie</b> V 2: Do 14 – 16	A 6	Klemm
134080	LSII7	<b>Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie</b> P: ganztägig		Klemm
134090	ch,L	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Klemm
134100	chc cht LSII	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		Pollmann

134110	chc chi LSII	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung	Stegemeyer
--------	--------------------	--	------------

## Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	chc5/7 chi5/7 chr5 cht5/7 LSIIb	<b>Chemische Verfahrenstechnik I</b> (Grundlagen) V 3: Fr 10 – 12 Mi 14 – 15 Ü 1: Mi 15 – 16	H 6 J 2.331	Hempel Hempel/Koch
135020	chi7 chi7 chr	<b>Praktikum Chemische Verfahrens- technik</b> Technisches Wahlpflichtfach I 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/Lange- mann/Geisen- dörfer/Koch/ Sauer/Wagner/ Warnecke
135030	chr5 cht5 chl5 LSIIb	<b>Reaktionstechnik I</b> V 3: Mo 9 – 10 Di 11 – 13 Ü 1: Mo 10 – 11 P 1SWT nach Vereinbarung	J 2.331 NW 1.225	Broecker/ Langemann/N. N.
135040	chr5 cht5 LSIIb (W)	<b>Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		N. N.
135050	cht7 (WP)	<b>Didaktik der Chemietechnik</b> V 2/P 2: nach Vereinbarung	NW 1.225	Langemann
135060	cht7 LSIIb (W)	<b>Praktikum Technische Verfahrens- technik</b> 1 SWT:	NW 1.225	Langemann
135070	cht7 LSIIb	<b>Praktikum Mechanische Verfahrens- technik</b> P: Di 9 – 13	NW 1.225	Langemann
135080	chc5/7 chi5/7 cht5/7 chr5 LSIIb (W)	<b>Technisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Fr 16 – 18	J 2.331	Langemann/ Broecker/ Hempel
135090	chc7 chi7 cht5 LSIIb	<b>Technische Chemie IIa</b> V 2: Mi 11 – 13 S 1: Do 12 – 13	J 2.331 A 5	Langemann Langemann/N. N.

135100	chi7 cht5 LSIIb	<b>Technische Chemie IIb</b> V 1: Fr 14–15 14-täglich	J 2.331	Hammer
135110	chc7 chi7 chl5 cht7 (WP)	<b>Biotechnologie II</b> <b>Bioverfahrenstechnik</b> V 2: Do 14–16	J 2.331	Hempel
135120	chc7 chi7 (W)	<b>Ausgewählte Kapitel der Mathematik für Technologen</b> V 2: Di 14–16	J 2.331	Broecker
135130	m7	<b>Chemie für Verfahrenstechniker</b> Ü 1: nach Vereinbarung		Langemann
135140	chc7 chi7 chr5 (WP) cht5/7 LSIIb	<b>Exkursionen</b> (Werke der Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/ Hempel/ Langemann
135150	chc chi chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	J 1.133	Broecker
135160	chc chi chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	Hempel
135170	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann

## Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie

136010	Lp1	<b>Grundlagen der Allgemeinen Chemie</b> V 2: Mo 11–13	Cu 132	Ohrbach
136020	Lp1	<b>Seminar über Sachverhalte der Allgemeinen Chemie im Unterricht der Primarstufe</b> S 1: Mo 13–14	Cu 132	Ohrbach
136030	Lp3	<b>Demonstrations- und Schüler-versuchspraktikum zum Sachunterricht/Bereich Chemie mit Begleitseminar</b> P 2: Fr 14–16	Cu 132	Kettrup/Ohrbach

136040	Lp3	<b>Curricula des Sachunterrichts II</b> S 2: Mi 9 – 11	Cu 132	Ohrbach
136050	Lp5	<b>Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie</b> V 1: Fr 9 – 10	Cu 132	Ohrbach
136060	Lp5	<b>Seminar über Sachverhalte der Organischen Chemie im Unterricht der Primarstufe</b> S 1: Fr 10 – 11	Cu 132	Ohrbach
136070	Lp5	<b>Praktikum in Organischer Chemie</b> P 2: Fr 11 – 13	Cu 132	Kettrup/ Maasfeld/ Ohrbach
136080	LSI/II3	<b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts I</b> V 1: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup/Esser
136090	LSI/II3	<b>Praktikum „Analytische Chemie“</b> F 4: Di, Mi 9 – 16	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136100	LSI/II3	<b>„Analytische Chemie“</b> S 1: Mo 10 – 11	J 5.321	Grote
136110	LSI/II3	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar</b> S 3: nach Vereinbarung		Grote/Boedeker
136120	LSI/II3	<b>Fachpraktikum im Unterricht der Sekundarstufe</b> S 16: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote Ohrbach
136130	LSI/II5	<b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II</b> V 2: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup/Esser
136140	LSII7	<b>Analytische Chemie II</b> V 2: Mo 11 – 13	J 5.321	Kettrup
136150	L (W)	<b>Seminar für Examenskandidaten</b> S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136160	chc L	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136170	L	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Kettrup
136180	chc L	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Kettrup

## Farben, Lacke, Beschichtungsstoffe

137010	chb5	<b>Chemie und Technologie der Lackrohstoffe</b> Filmbildner und Additive V 4: Di 9-11 Mi 11-13 P 1,5 SWT: nach Vereinbarung	A 5	<b>Goldschmidt</b>
137020	chb5	<b>Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe</b> im SS 85		

## Kunststoffe

138010	chk5	<b>Makromolekulare Chemie II</b> V 2: Di 7-9 P 0,5 SWT: nach Vereinbarung	J 2.331	<b>Weber</b>
138020	chk5	<b>Chemie und Technologie der Kunststoffe I</b> V 3: Mi 8-9 Do 8-9 Fr 8-9 P: nach Vereinbarung	J 2.331 C 5.216 J 2.331 J 1.318	<b>Weber</b>
138030	chc7 chi7 (WP)	<b>Makromolekulare Chemie</b> V 3: Di 9-10 Mi 9-10 Do 9-10 S 1: Fr 9-10	J 2.331 J 2.331 H 6 H 6	<b>Weber</b>
138040	chb5 chk5	<b>Instrumentelle Analytik der Polymere</b> V 2: Di 11-13 P: nach Vereinbarung	A 5 J 1.233	<b>Klemm</b>

## Biologie und Didaktik der Biologie

139010	G Lp (FW)	<b>Prinzipien des Lebendigen</b> V 1: Di 9-10	J 6.305	<b>Masuch</b>
139020	G Lp (FW)	<b>Lebensphänomene im Unterricht der Primarstufe</b> S 2: Di 10-12	J 6.305	<b>Masuch</b>
139030	G Lpl (DF)	<b>Biologische Versuche</b> (Mikroskopisches Praktikum) S 2: Mi 8-10	J 6.305	<b>Masuch</b>

139040	G Lp (DF)	<b>Curricula des Sachunterrichts</b> S 2: Mi 8 – 10	J 6.305	Masuch
139050	H/G LS I/Lp	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung	J 6.211	Masuch
139060	H LSI (F)	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung	J 6.208	Greven
139070	G/H	<b>Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		Masuch
139080	H Lp	<b>Ausgewählte Kapitel der Humanbiologie</b> V 2: Do 8 – 10	J 6.305	Masuch
139090	H Lp (DF)	<b>Humanbiologische Grundlagen für den Unterricht der Primarstufe</b> S 1: Di 8 – 9	J 6.305	Masuch
139100	H Lp (DF)	<b>Biologische Grundlagen der Sexualkunde und Sexualerziehung</b> S 2: Do 10 – 12	J 6.305	Masuch

# Auf der Suche nach detaillierten Informationen kann man wählen.



## Entweder:

Zeitaufwendige Quellen-  
suche betreiben und  
vielleicht fündig werden.



## Oder:

Einfach beim FIZ Karlsruhe anrufen\*  
– Telefon 07247/82 45 68 –  
recherchieren lassen und ganz schnell zum Ziel kommen.

✿ Noch schneller geht's in der Uni Paderborn über  
Herrn Otzen (Mathematik und Physik),  
Telefon 60-20 24/20 45

Wir verfügen über alle wichtigen und aktuellen **Informationen aus Naturwissenschaft und Technik**, insbesondere auf den Gebieten

- Energieforschung und -technik, Energiewirtschaft und -politik
- Physik, Kernforschung und -technik
- Astronomie und Astrophysik, Luft- und Raumfahrt, Weltraumforschung
- Mathematik und Informatik

Wir haben alle von der Deutschen Bibliothek seit 1966 registrierten bibliographischen Daten („Deutsche Bibliographie“) als **Datenbank Biblio-Data** abrufbar gespeichert.



**Fach-  
informations-  
zentrum**

Energie  
Physik  
Mathematik GmbH  
**Karlsruhe**

D-7514 Eggenstein-Leopoldshafen 2 · Telex 7 826 487

**Allgemeine Veranstaltungen**

140000		<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b>				
		K: nach Ankündigung				
140001	e1 H II	<b>Brückenkurs Englisch I</b>				
		V 2: Mi 11-13	1	P 1611	Wagner	
		Di 14-16	2			
		Do 9-11	3			
140002	e3 H II	<b>Brückenkurs Deutsch II</b>				
		V 2: Mi 9-11	1	P 1611	Doppler	
		Mi 14-16	2			
140003	e	<b>Brückenkurs Englisch III für Wiederholer</b>				
		V 2: Fr 14-16		H 6.203	Wagner	

**Grundstudium**

141001	e1	<b>Grundlagen der Elektrotechnik A</b>				
		V 4: Di 16-18		C 1	Rentzsch-Holm	
		Mi 9-11				
		Ü 2: Mo 14-16	1-4	P 5203	Kleinemeier	
		Mo 16-18	5-8			
141002	e1	<b>Werkstoffkunde</b>				
		V 3: Mo 16-18	1-4	P 7203	Hellmund	
		Mi 7-8				
		Mo 14-16	5-8			
		Mi 8-9				
		Ü 1: Di 11-12	1	P 6203		
		Di 15-16	2			
		Di 12-13	3			
		Di 14-15	4			
		Di 10-11	5/6			
		Di 9-10	7/8			
141003	e3	<b>Theorie der Wechselströme</b>				
		V 3: Do 8-9		C 1	Hartmann	
		Fr 11-13				
		Ü 2: Mi 9-11	1	P 7203	Schmid	
		Mi 11-13	2			
		Mi 11-13	3	P 7201	Spanuth	
141004	e3	<b>Meßtechnik A</b>				
		V 2: Di 11-13		C 1	Ebbesmeyer	
		Ü 1: Fr 8-9	1/2	P 6203	Palotás	
		Fr 8-9	3/4	P 7201	Dressler	
		Fr 8-9	5/6	P 1516.2	Korthauer	
		Fr 8-9	7/8	P 1501.1	Wetzlar	

141005	e3	<b>Bauelemente und Grundschaltungen A</b>				
		V 3: Mo 7-9			C 1	Tegethoff
		Do 7-8				
		Ü 1: Do 12-13	1/2		P 7201	
		Do 11-12	3/4			
		Do 9-10	5/6			
		Do 10-11	7/8			

## Hauptstudium I

142001	ea5 ee5	<b>Datenverarbeitung B</b>				
		V 2: Mi 7-9			P 7201	Aldejohann
		Ü 1: Mo 11-13	g			
		P 2: Di ab 14.00	u 1		P 1701	
		Di ab 14.00	g 2			
142002	ea5 ee5	<b>Regelungstechnik B I</b>				
		V 2: Mi 9-11			P 7201	Bick
		Ü 1: Mo 11-13	u			
		P 2: Di ab 14.00	g 1		P 1608	Bick/Niedrich
		Di ab 14.00	u 2			
142003	ea5 ee5	<b>Nachrichtenübertragung A I</b>				
		V 2: Do 7-9			P 7201	Wichert
		Ü 1: Mo 14-16	u			
142004	ea5	<b>Prozeßmeßtechnik A I</b>				
		V 2: Mo 9-11			P 1516.2	Ebbesmeyer
		Ü 1: Do 9-11	u			
142005	ea5	<b>Prozeßautomatisierung A I</b>				
		V 2: Di 9-11			P 1611	Latzel
		Ü 1: Do 9-11	g		P 1516.2	Reißenweber
142006	ea5	<b>Elektrische Maschinen und Antriebe B</b>				
		V 2: Di 7-9			P 7201	Stock
		Ü 1: Di 11-12				
142007	ee5	<b>Elektromagnetische Felder A</b>				
		V 2: Di 11-13			P 1501.1	Horstick
		Ü 1: Mo 9-11	u			
142008	ee5	<b>Halbleiterschaltungen A</b>				
		V 3: Di 9-11			P 1501.1	Rentzsch-Holm
		Mo 9-11	g			
		Ü 2: Do 9-11				
142009	ee5 x (ee6)	<b>Nachrichtenverarbeitende Systeme I</b>				
		P 2: nach Vereinbarung			P 1701	Aldejohann
142010	ee5 x (ee6)	<b>Halbleiterschaltungstechnik</b>				
		P 3: nach Vereinbarung			P 1713	Rentzsch-Holm
142011	es5 x (es6)	<b>Hochspannungstechnik und elektrische Anlagen</b>				
		P 2: nach Vereinbarung			P 6206	Bartmuß

142012	es5 x	<b>Elektrische Maschinen II.1</b> P 1: nach Vereinbarung	P 7205	<b>Stock</b>
142013	(es6) x	<b>Elektrische Maschinen III.1</b> P 2: nach Vereinbarung	P 7205	<b>Stock</b>

## Hauptstudium II

143001	ea5 ed5 en5	<b>Energietechnik A II</b> V 2: Di 9-11 Ü 1: Mo 9-11	g P 7201 P 6203	<b>Bartmuß</b>
143002	ea5 ed5 en5	<b>Regelungstechnik A II</b> V 3: Di 11-13 Mo 9-11 Ü 2: Do 7-9	u P 7203 P 6201 P 7203	<b>Dörrscheidt Hartmann</b>
143003	ea5 ed5 en5	<b>Nachrichtentechnik A</b> V 2: Do 9-11 Ü 1: Fr 8-9	P 7203	<b>Kumm/ Meerkötter Janitzki/N. N.</b>
143004	ea5 ed5 en5	<b>Energietechnik All</b> V 2: Di 9-11 Ü 1: Mo 9-11	g P 7203 P 6201	<b>Voß N. N.</b>
143005	ea5 ed5 en5	<b>Datentechnik</b> V 4: Mo 11-13 Do 11-13 Ü 2: Fr 9-11	P 7203 P 5203 P 7203	<b>Weiß Nikodem</b>
143006	ea5 x	<b>Hochspannungstechnik und Übertragungsanlagen</b> P 2: nach Vereinbarung	P 6206	<b>Bartmuß</b>
143007	ea5 x	<b>Werkstoffe</b> Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Hellmund</b>
143008	ea5 x	<b>Elektrische Maschinen II.2</b> P 1: nach Vereinbarung	P 7205	<b>Stock</b>
143009	ea7	<b>Regelungstechnik III</b> V 1: Mo 9-11 Ü 1: Mo 9-11 P 2: Do ab 14.00	g u P 7201 P 1618.1	<b>Dörrscheidt N. N. Dormeier/ Hartmann/Jähn Kleinhans</b>
143010	ea7	<b>Elektrische Antriebe und Leistungselektronik II</b> V 1: Mo 11-13 1. Hälfte WS P 1: Mo ab 13.00 Mo ab 13.00 2. Hälfte WS	g 1 u 2 P 6203 P 5207	<b>Grotstollen Klytta/Fröhleke/ Margaritis</b>

143011	ea7	<b>Prozeßautomatisierung I</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12	P 7201	<b>Latzel Reißenweber</b>
143012	ea7	<b>Leitungsmechanismen</b> V 1: Mi 9-10 Ü 1: Mi 10-11 Mi 10-11	P 6203 P 1516.2 P 1501.1	<b>Mrozynski Baum John</b>
143013	ea7	<b>Leitungstheorie</b> V 2: Do 9-11 Ü 1: Mi 11-12	P 6203	<b>Mrozynski Heumann</b>
143014	ea7	<b>Halbleiterschaltungstechnik</b> P 2: nach Vereinbarung	P 1713	<b>Rentzsch-Holm</b>
143015	eb7	<b>Hochspannungstechnik</b> V 1: Do 11-12 Ü 1: Do 12-13 P 2: nach Vereinbarung	P 1516.2 P 6206	<b>Bartmuß</b>
143016	eb7	<b>Elektrische Maschinen III.2</b> V 1: Mi 7-8 Ü 1: Mi 8-9 P 2: Mi ab 14.00	P 6203 P 7205	<b>Stock</b>
143017	ec7	<b>Nachrichtenverarbeitende Systeme II/2</b> V 1: Do 7-8 Ü 1: Do 8-9 P 2: Mi ab 14.00 Mi ab 14.00	P 6203 P 1701	<b>Aldejohann</b>
143018	ec7	<b>Sonderwerkstoffe</b> V 1: Mi 12-13	P 6203	<b>Hellmund</b>
143019	ec7	<b>Nachrichtentechnik und Mikrowellentechnik</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: Fr 12-13	P 6203 P 7201	<b>Wichert Biere</b>

## Lehramt Sekundarstufe II

144001	LS II	<b>Nachrichtentechnik LS II/1</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: Do 14-15	P 1501.1	<b>N. N.</b>
144002	LS II x	<b>Elektrische Maschinen II.1</b> P 1: nach Vereinbarung	P 7205	<b>Stock</b>
144003	LS II x	<b>Elektrische Maschinen III.1</b> P 2: nach Vereinbarung	P 7205	<b>Stock</b>
144004	LS II e 3	<b>Didaktik I</b> V 2: Di 11-13	A 1.301	<b>Schmitz</b>

144005 LS II **Schulorientiertes Experimentieren**  
e5 S1/Ü1: Mo 9 – 11 A 1.301 Müsgens

**Zeichenerklärung**

x . . . Nachholtermine für auslaufende Studiengänge

**Wahlpflichtfächer**

145001	HI/HII	<b>Akustische und optische Mustererkennung</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Barschdorff/ Hartmann</b>
145002	H II	<b>Korrelationsverfahren</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung	<b>Barschdorff/ Wetzlar</b>
145003	HI/HII	<b>Sensortechnik</b> V 2: nach Vereinbarung	<b>Palotás</b>
145004	HI/HII	<b>Qualitätssicherung-Messende Prüfung</b> V 2: nach Vereinbarung	<b>Cambeis</b>
145005	HI/HII	<b>Einführung in die moderne Regelungstheorie</b> V 2: nach Vereinbarung	<b>Dörrscheidt</b>
145006	HI/II	<b>Analoge Simulation (Analogrechnen)</b> V 2: nach Vereinbarung	<b>Dormeier</b>
145007	H II	<b>Stabilitätstheorie</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung	<b>Dourdoumas/ Niedrich/Reichel</b>
145008	H II	<b>Rechnergestützter Entwurf optimaler Systeme</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung	<b>Dourdoumas/ Reichel/Niedrich</b>
145009	H I/II	<b>Meßtechnische Signalanalyse</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Ebbesmeyer</b>
145010	H II	<b>Methoden zur theoretischen Behand- lung von Drehstromsystemen</b> V 2: nach Vereinbarung	<b>Grotstollen</b>
145011	H I/II	<b>Elektrizitätswirtschaft</b> V 2: nach Vereinbarung	<b>Osterhus</b>
145012	H I/II	<b>Elektromagnetische Wellen II</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung	<b>Horstick</b>
145013	H I/II	<b>Quantentheorie für Elektrotechniker</b> V2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Horstick</b>
145014	H I/II	<b>Elektrodynamik der Materie</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung	<b>Horstick</b>

145015	H II	<b>Netzwerktheorie</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung			<b>Meerkötter</b>
145016	HI/HII	<b>Nachrichtentechnik in Mensch-Maschine-Systemen</b> V 2: nach Vereinbarung			<b>Janitzki</b>
145017	H I	<b>Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik</b> V 2: nach Vereinbarung			<b>Wichert</b>
145018	H I/II	<b>Antennentechnik</b> V 2: nach Vereinbarung			<b>Wichert/Biere</b>
145019	H I/II	<b>Funkortungsverfahren einschließlich Radartechnik</b> V 2: nach Vereinbarung			<b>Wichert</b>
145020	H II	<b>Seminar über Forschungsarbeiten des Fachgebiets Nachrichtentechnik</b> S 2: nach Vereinbarung			<b>Kumm/ Mitarbeiter</b>
145021	H II	<b>Abtastregelung mit Frequenzkennlinien</b> V 2: nach Vereinbarung			<b>Latzel</b>
145022	H I/II	<b>Prozeßdatenverarbeitung mit problemorientierten Sprachen</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung			<b>Reißenweber</b>
145023	H I/II	<b>Halbleiterspeicher-Aufbau und Anwendung</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung			<b>Rentzsch-Holm</b>
145024	H I/II	<b>Strukturierte Programmierung</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung			<b>Weiß/Sturm/ Güll/Nikodem</b>
145025	H I/II	<b>Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin I</b> V 2: Di 16.00 – 17.30	P 6203		<b>Jacob</b>
145026	H I/II	<b>Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes I</b> V 2: Mo 15.00 – 16.30	P 1611		<b>Klein</b>
145027	H I/II	<b>Grundlagen der Rundfunk- und Fernsehetechnik</b> V 2: Mo 13.30 – 17.00 14-täglich	P 7201		<b>Bolle</b>

g

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**

146001 **Anleitung zu Studien- und  
Diplomarbeiten**  
S: nach Vereinbarung

Aldejohann/  
Barschdorff/  
Bartmuß/Bick/  
Cambeis/  
Dörrscheidt/  
Dourdoumas/  
Ebbesmeyer/  
Grotstollen/  
Hartmann/  
Hellmund/  
Horstick/Kumm/  
Latzel/Meer-  
kötter/  
Mrozynski/  
Rentzsch-Holm/  
Stock/Tegethoff/  
Voß/Weiß/Wichert

146002 **Anleitung zu Staatsarbeiten**  
S: nach Vereinbarung

Aldejohann/  
Barschdorff/  
Bartmuß/  
Bick/Kumm/  
Latzel/  
Rentzsch-Holm/  
Stock/Tegethoff/  
Wichert

146003 **Anleitung zu Doktorarbeiten**  
S: nach Vereinbarung

Barschdorff/  
Dörrscheidt/  
Dourdoumas/  
Grotstollen/  
Hartmann/  
Kumm/Latzel/  
Meerkötter/  
Mrozynski/  
Voß/Weiß

**Serviceleistungen für andere Fachbereiche**

147001	i1 LSII1	<b>Physikalisch – elektrotechnische Grundlagen der Informatik</b>			
		V 2: Di 7 – 9		P 7203	<b>Tegethoff</b>
		Ü 1: Di 14 – 16	1	P 7201	
		Di 16 – 18	2		
		2. Hälfte WS			

147002	m3	<b>Elektrotechnik II</b>			
		V 1: Di 15-16			C 1 Cambeis
		Ü 1: Di 9-11	u	1/2	P 1516.2
			Di 9-11	g	3/4
			Fr 11-13	u	5
			Fr 11-13	g	6
			Fr 9-11	u	7
			Fr 9-11	g	8
147003	chl5 chr5 chk5	<b>Meß- und Regelungstechnik</b>			
		V 2: Mi 11-13			P 1501.1 Bick
		Ü 1: Fr 9-10			
		P 2: nach Vereinbarung			P 5301 Bick/Niedrich
147004	m5 H I m7 H II	<b>Elektrische Maschinen für Maschinenbauer</b>			
		V 2: nach Vereinbarung			Stock

**0. Sonderveranstaltungen****Brückenkurse**

170001	ma	<b>Brückenkurs Mathematik für Mathematiker</b> nach Vereinbarung			<b>Orlob</b>
170002	i	<b>Brückenkurs Mathematik für Informatiker</b> nach Vereinbarung			<b>Kleine</b>
170003	m	<b>Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer</b> nach Vereinbarung	1 2 3		<b>Wagner Merkau Großhans/Düsing</b>
170004	e	<b>Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker</b> nach Vereinbarung	1 2 3		<b>Wagner Gensch Brak</b>
170005	ch	<b>Brückenkurs Mathematik für Chemiker</b> nach Vereinbarung			<b>Friede</b>

Beginn der Brückenkurse Nr. 170001 – 170005 am 3. 9. 1984

Vorbesprechung und Einteilung der Gruppen am 3. 9. 1984, 9.00 Uhr, in C1.

17006	ph	<b>Brückenkurs Mathematik für Physiker</b> vgl. Nr. 060001			
170007		<b>Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler</b>			
		V 1: Mi 14 – 15		C 1	<b>Orlob</b>
		Ü 2: Di 11.00 – 12.30	a	C 4.224	<b>Gensch</b>
		Di 14 – 16	b	C 5.216	
		Mi 15 – 17	c	C 5.216	
		Do 14 – 16	d	C 5.216	
		Di 11.00 – 12.30	e	H 7	<b>Orlob</b>
		Di 14 – 16	f	P 1401	
		Mi 15 – 17	g	H 5.203	
		Do 9 11	h	C 3.212	
170008	ma i	<b>Brückenkurs Deutsch II</b>			
		V 4: Mo 14 – 16	1	D 3.336	<b>Graf</b>
		Mi 14 – 16	2	H 5.242	
170009	ma i	<b>Brückenkurs Englisch I</b>			
		V 6: Mi 9 – 11	1	J 2.130	<b>Braun</b>
		Mi 11 – 13	2	D 3.336	
		Fr 11 – 13	3	J 2.130	

**Berufserweiterndes Lehrangebot für Lehrer ohne Anstellung**

170010

**Einführung in Datenverarbeitung und Programmierung**

V/Ü 2: Do 9-11

D 3.336 Gensch

**I. Mathematik für den integrierten Studiengang  
Mathematik und für das Lehramt S II Mathematik**

171010	ma 1 LS II 1	<b>Analysis I</b> V 4: Mo 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mi 16-18 Di 14-16 Mi 14-16	1 2 3	D 1 D 1.328	Sohr Varnhorn Borchers
171020	ma 1 LS II 1	<b>Anwendungen der Mathematik</b> Do 11-13		D 2	Walden
171030	ma 1 LS II 1	<b>Lineare Algebra I</b> V 4: Di 11-13 Do 9-11 Ü 2: Di 14-16 Mi 14-16 Mi 16-18	1 2 3	D 1 D 1.312	Lenzing Nelius
171040	ma 3 LS II 3	<b>Programmierkurs</b> Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit Beginn: 17.9.84 14,30		D 1.328	Gensch
171050	ma 3 LS II 3	<b>Numerik I</b> V 4: Mo 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Mi 14-16 Mi 11-13 Mi 16-18	1 2 3	D 2 D 1.303	Köckler Ecke
171060	ma 3 LS II 3	<b>Analysis II</b> V 4: Di 14-16 Fr 9-11 Ü 2: Do 11-13 Do 16-18 Do 16-18	1 2 3	D 2 D 3.336 D 1.328	Lusky Oevel N. N.
171070	ma 3 LS II 3	<b>Angewandte Wahrscheinlichkeitsrechnung</b> V 2: Do 9-11 Ü 1: Di 11-12 Di 12-13	1 2	D 1.328 D 3.336	Hauenschild
171080	ma 3 LS II 3	<b>Proseminar</b> PS 2: Do 14-16		D 1.328	Kaniuth/Vogel

171090	ma 3 LS IIS	<b>Proseminar</b> PS 2: Di 9-11	D 2.306	Ernst
171100	ma 5 LS II 5	<b>Funktionsanalysis</b> V 4: Mo 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mo 16-18	D 1.312	Fuchssteiner  Oevel
171110	ma 5 LS II 5	<b>Funktionentheorie</b> V 4: Mi 9-11 Do 11-13 Ü 2: Mo 11-13	D 1.303	Bierstedt  Reiher
171120	ma 5 LS II 5	<b>Algebra II</b> V 4: Di 11-13 Fr 9-11 Ü 2: Mo 14-16	D 2.311 D 2.306	Kiyek  Steinke
171130	ma 5 LS II 5	<b>Stochastik I</b> <b>(Wahrscheinlichkeitstheorie)</b> V 4: Mi 14-16 Fr 11-13 Ü 2: Di 14-16	D 2 J 2130	Hilden
171140	ma 5	<b>Mathematisches Praktikum</b> V 2: Di 16-18 Ü 2: Mo 14-16	D 1.328	Walden
171150	ma 5 HI	<b>Optimierung – Modelle und Methoden</b> V 4: Mo 9-11 Di 7-9 Ü 2: Mi 7-9	D 1.303	Becker
171160	ma 5 LS II 5 ph5	<b>Partielle Differentialgleichungen</b> V 2: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Fr 14-16	D 1 D 1.303	Rautmann  Specovius
171170	ma 5 LS II 5	<b>Codierungstheorie</b> V 3: Di 14-16 14-täglich Fr 11-13	D 3.336 D 1	Kiyek
171180	ma 5 LS II 5	<b>Topologie II</b> V 4: Mi 16-18 Do 14-16	D 2.301	Bierstedt
171190	ma 5 LS II 5	<b>Integrierte nichtlineare Evolutionsgleichungen</b> V 2: Di 11-13	D 2.301	Fuchssteiner
171195	ma 5/7	<b>Operatorentheorie</b> V 2: Mo 16-18	D 2.301	Cioranescu

171200	ma 5 HI/HII	<b>Optimale Steuerungen</b> V 4: Mo 11-13 Do 14-16 Ü 2: Do 16-18	J 2.130	Walden
171205	ma 7 LS II 7	<b>Fourieranalysis</b> V 4: Mo 11-13 Do 9-11 Ü 2: Di 16-18	D 2.301	Hansen
171210	ma 7 LS II 7	<b>Dualitätstheorie lokalkompakter abelscher Gruppen</b> V 2: Mo 9-11	D 2.301	Kaniuth
171220	ma 5/7 LS II 5/7	<b>Seminar Funktionalanalysis</b> S 2: Mi 14-16	D 1.320	Bierstedt/ Cioranescu/ Ernst/Hollstein/ Lusky
171230	ma 7 LS II 7	<b>Dynamische Systeme</b> S 2: Mi 14-16	D 2.306	Fuchssteiner/ Oevel
171235	ma 5 LS II 5	<b>Seminar über Algebra</b> S 2: Do 14-16	D 2.306	Kiyek/Steinke
171240	ma 5/7 LS II 5/7	<b>Seminar über induzierte Darstellungen</b> S 2: Do 11-13	D 2.301	Kaniuth/Vogel
171250	ma 5/7 LS II 5/7 ph5/7	<b>Seminar über partielle Differentialgleichungen</b> S 2: Di 14-16	D 2.306	Rautmann/ Specovius
171260	ma 5/7 LS II 5/7	<b>Seminar über Differentialgleichungen</b> S 2: Mi 9-11	D 2.301	Sohr
171270	ma 5/7 LS II 5/7	<b>Seminar über Funktionentheorie/Zahlentheorie</b> S 2: Di 14-16	D 3.344	Indlekofer
171280	ma 7 LS II 7	<b>Oberseminar über Nichtkommutative Algebra</b> OS 2: Do 14-16	D 3.344	Lenzing/Nelius
171290	ma 7 LS II 7	<b>Oberseminar über Harmonische Analyse</b> OS 2: Di 14-16	D 2.301	Kaniuth
171300	ma 7 LS II 7	<b>Oberseminar über Algebra</b> OS 2: Do 16-18	D 2.306	Kiyek/Schwarz
171305	ma 5/7 LS II 5/7	<b>Fragen der Angewandten Mathematik</b> OS 2: Mi 16-18	D 3.344	Rautmann

171310		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
		Ü 2: nach Vereinbarung				Die Dozenten der Mathematik
171320		<b>Kolloquium für Mathematik und Informatik</b>				
		K 2: Di 17-19		D 2		Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

## II. Mathematik für andere Studiengänge

172010	i 1	<b>Mathematik für Informatiker I</b>				
		V 4: Mo 11-13		C 2		Schwarz
		Do 11-13				
		Ü 2: Mi 9-11	1	D 1.328		
		Mi 11-13	2			
		Do 14-16	3	D 1.303		Micus, M.
		Do 14-16	4	D 1.312		Micus, W.
		Mi 9-11	5			
172020	i 1	<b>Ergänzungen zur Mathematik für Informatiker</b>				
		V 2: Di 14-16		D 1		Schwarz
		Ü 1: Di 16-17				
172030	ph 1	<b>Mathematik für Physiker I</b>				
		V 6: Mo 9-11		A 2		Hembd
		Mi 9-11		A 3		
		Do 9-11		B 2		
		Ü 3: Mi 11-14	1	D 1.320		
		Do 11-14	2			
172040	ch 1	<b>Mathematik für Chemiker I</b>				
		V 4: Mo 9-11		D 2		Prüß
		Mi 11-13				
		Ü 2: Mo 14-16	1	J 2.130		
		Mo 16-18	2			Wagner
		Mi 16-18	3			
172050	e 1	<b>Mathematik A für Elektrotechniker</b>				
		V 4: Mo 11-13		C 1		Ernst
		Do 14-16				
		Ü 2: Di 9-11	1	D 1.303		Cioranescu
		Di 11-13	2			
		Di 9-11	3	P 1510		Specovius
		Di 11-13	4	D 1.312		Micus, M.
		Di 7-9	5	D 1.320		N. N.
		Di 7-9	6	D 1.320		
		Di 14-16	6	P 1511		
		Di 14-16	7	P 1512		

172060	e 1	<b>Ergänzungen zur Mathematik A für Elektrotechniker</b>					
		V 2: Mi 14-16			D 1	Hebeker	
		Ü 1: Mi 16-17	1				
		Mi 17-18	2				
172070	m 2	<b>Mathematik für Maschinenbauer</b>					
		V 4: Di 9-11			C 1	Patzelt	
		Fr 16-18					
		Ü 4: Mo 11-13	1/3	A 3			
		Mi 9-11		P 1511			
		Mo 11-13	2	P 1417		Paeschke	
		Do 11-13		P 1410			
		Mi 7-9	4	D 1.320		N. N.	
		Fr 11-13					
		Di 7-9	5	D 1.338		N. N.	
		Fr 11-13		P 1417			
		Mi 7-9	6	D 1.328		N. N.	
		Do 7-9					
		Di 7-9	7/8	D 1.312		N. N.	
		Mi 9-11		P 1410			
172080	i 3	<b>Mathematik für Informatiker III</b>					
		V 4: Di 16-18			C 2	Indlekofer	
		Mi 11-13					
		Ü 2: Di 16-18	1	D 1.303		Wagner	
		Mo 14-16	2				
		Do 14-16	3	D 3.336			
		Do 9-11	4	J 2.130			
172090	i 3	<b>Proseminar für das Nebenfach Mathematik</b>					
		PS 2: Mo 11-13			D 2.306	Sohr	
172100	ph 3	<b>Mathematik für Physiker III</b>					
		V 2: Di 9-11			D 1.328	Kaniuth	
		Ü 2: Mi 11-13	1	D 3.344		Vogel	
		Mi 9-11	2	D 1.338			
172110	e 3 H II	<b>Höhere Mathematik für Ingenieure</b>					
		V 4: Mo 9-11			P 7.203	Meltzow	
		Do 11-13					
		Ü 2: Mo 11-13	1/2	H 4			
		Di 7-9	3	D 1.328		N. N.	
		Di 9-11	4	P 1512		Reiher	
172120	e 3 H I	<b>Praktische Mathematik für Ingenieure</b>					
		V 4: Di 9-11			D 2	Hollstein	
		Do 9-11					
		Ü 2: Mi 11-13	1	J 2.130			
		nach Vereinbarung	2			N. N.	

172130	m 3 H II	<b>Mathematik III für Maschinenbauer</b>				
		V 2: Mo 9-11		H 2		Lenzing
		Ü 2: Di 9-11	1	J 2.130		Baer
		Di 9-11	2	D 1.320		Geigle
		Mi 14-16	3	D 3.344		
		Mi 14-16	4	J 2.130		Baer
172140		<b>Mathematik für Wirtschafts-</b> <b>wissenschaftler</b>				
		V 4: Mi 9-11		D 1		Hilden
		Fr 9-11				
		V 4: Mi 9-11		C 2		Orlob
		Fr 9-11				

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

173010	LP 1	<b>Mathematik für Primarstufenlehrer I</b>				
		V 2: Fr 14-16		D 1.338		Werthschulte
		Ü 2: Mi 11-13				
		Do 16-18				
173020	LP 1 LSI 1	<b>Elemente der Algebra</b>				
		V 3: Di 9-11		D 1.338		Nelius
		Fr 9-10				
		Ü 1: Fr 10-11				
173030	LP 1 LSI 1	<b>Elemente der Geometrie</b>				
		V 3: Mo 15-16		D 1.338		Rinkens
		Do 9-11				
		Ü 1: Mo 14-15				Kasselmann
173040	LP 3-6 LSI 3-6	<b>Kombinatorik (B1/2)</b>				
		V 3: Mo 11-13		D 1.338		Kasselmann
		Do 11-12				
		Ü 1: Do 12-13				
173050	LP 3-6 LSI 3-6	<b>Darstellende Geometrie (B3)</b>				
		V 3: Di 14-16		D 1.338		Meltzow
		Do 14-15				
		Ü 1: Do 15-16				
173060	LP 1-6 LSI 1-6	<b>Programmieren</b>				
		V 1: Vor Semesterbeginn				
		Ü 1: nach Vereinbarung				Kasselmann
173070	LP 4-6 LSI 4-6	<b>Zahlentheorie (B1)</b>				
		S 2: Do 9-11		D 2.311		Kasselmann
173080	LP 4-6 LSI 4-6	<b>Angewandte Mathematik (B2)</b>				
		S 2: nach Vereinbarung				Köckler/ Richenhagen

## IV. Didaktik der Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und der Sekundarstufe I und II

174010	Lp 3-6 LP 3-6	<b>Didaktik der Primarstufe, Teil I (Arithmetik)</b> V 2: Mi 14-16 Ü 1: Fr 11-12 Fr 12-13	D 1.338	Werthschulte
174020	LSI 3-6	<b>Didaktik der Sekundarstufe I, Teil I (Arithmetik)</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Mo 15-16	D 3.344	Rinkens Kasselmann
174030	LSII 4-8	<b>Didaktik der Analysis</b> V 2: Di 9-11 Ü 1 Di 8-9	D 3.344	Richenhagen
174040	Lp 4-6 LP 4-6	<b>Unterrichtsbeispiele: Geometrie der Primarstufe</b> S 2: Do 14-16	D 2.311	Werthschulte
174050	LSI 4-6	<b>Abbildungsgeometrie in der SI</b> S 2: Do 11-13	D 2.311	Rinkens
174060	LSII 5-8	<b>Zur Psychologie des mathemati- schen Denkens: G. Polya</b> S 2: Mo 16-18	D 2.311	Rinkens
174070	Lp 4-6 LP 4-6	<b>Fachpraktikum Primarstufe</b> S 2/P 1: nach Vereinbarung		Brodkorb
174080		<b>Oberseminar: Theorie des Mathematiklernens</b> OS 2: Di 14-16 nur nach Vereinbarung	D 2.311	Kasselmann Spiegel Richenhagen Rinkens Werthschulte

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

### A. Grundstudium

175010	i 1 LS II ma 1	<b>Informatik A</b> V 4: Mi 7-9 Fr 14-16 Ü 2: Di 11-13 Fr 9-11 Di 11-13 Fr 9-11 Di 11-13 Fr 11-13	1 2 3 4 5 6	C 1 J 2.130 D 1.320 D 3.344	Küspert Pfahler Willeke Agotai
--------	----------------------	---	----------------------------	--------------------------------------	---

175020	i 1 LSII 1	<b>Erläuterungen zur Informatik A</b> V 2: Mo 9-11		H 4	Nabert
175030	i 1	<b>Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik</b> V 2: Di 7-9 Ü 1: Di 14-16 Di 16-18 2. Hälfte WS	1 2	P 7.203 P 7.201	Tegethoff
175040	i 3 LSII 3	<b>Informatik C</b> V 4: Mo 9-11 Mi 16-18 Ü 2: Fr 9-11 Fr 11-13 Fr 9-11 Fr 11-13 Fr 9-11 Do 16-18	1 1 2 3 4 5 6	C 1 D 1.312 D 1.328 D 3.336 D 1.312	Kastens Funke Schmidt N. N.
175050	i 3 LSII 3	<b>Programmierpraktikum</b> Ü 2/P 4: Di 9-11 Do 9-11 Mi 9-11 Mo 11-13 Mi 9-11 Do 11-13	1 2 3 4 5 6	D 3.336 D 3.344 D 3.336 D 3.344	Nabert Becker Vornberger
175060	i 3	<b>Technische Informatik</b> V: Do 11-13 Ü 1: Do 10-11		P 1509	Kevekordes

**B. Hauptstudium I**

175070	i 5	<b>Compilerbau</b> V 4: Mo 11-13 Di 11-13 Ü 2: Do 11-13		D 1.328	Nabert
175080	i 5	<b>Systemanalyse für elektronische Datenverarbeitungsanlagen</b> V 4: Mo 14-16 Do 14-16 Ü 2: Di 16-18		D 1.320	Kuck
175090	i 5	<b>Mikroprozessoren und -rechner</b> V 2: Do 14-16 Ü 2: Do 16-18 Do 16-18 Di 14-16 Di 14-16		D 1 A 1 A 3	Kevekordes/ Ziegler Kevekordes Hoentzch N. N.

175100	i 5	<b>Prozeßtechnik II</b> V 1: Fr 10-1 Ü 2: Fr 11-13	D 1.303	Kevekordes
175110	i 5	<b>Prozeßrechner II</b> V 1: Do 7-8 Ü 2: Do 8-10	P 1509	Kevekordes
175120	i 5	<b>Programmierung von numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen und Industrierobotern</b> V 2: Fr 14-16 Ü 1: Fr 16-17	D 1.328	Meltzow
175130	i 5	<b>Übersetzerbaupraktikum</b> V 2/P 2: Mi 14-16	D 3.336	Kastens/Nabert
175140	i 5	<b>Simulation II</b> (Stochastische Simulation) V 4: Mi 9-11 Fr 8-10 Ü 2: Di 14-16	D 2.306 D 1.303	Küspert
175150	i 5	<b>Optimierung — Modelle und Methoden</b> V 4: Mo 9-11 Di 7-9 Ü 2: Mi 7-9	D 1.303	Becker
175160	i 5	<b>Seminar über Software Engineering</b> S 2: Di 9-11	D 2.301	Becker
175170	i 5	<b>Begleitseminar zum Praxissemester</b> S 2: Fr 16-18	D 1.303	Küspert

### C. Hauptstudium II

175180	i 5	<b>Algorithmen</b> V 4: Mo 11-13 Do 11-13 Ü 2: Mo 14-16 Di 16-18	D 1 D 1.312	Monien Schulz
175190	i 5	<b>Übersetzerbaupraktikum</b> V 2/P 2: Mi 14-16	D 3.336	Kastens/Nabert
175200	i 5	<b>Rechnerarchitektur</b> V 4: Di 11-13 Mi 11-13 Ü 2: Mi 16-18 Mo 16-18	D 2 P 1511 D 1.320 D 1.303	Rammig Irani
175210	i 5	<b>Neue Programmiersprachen</b> V 2: Mo 14-16	D 1	Kastens

175220	i 5 LSII 5	<b>CAD-Algorithmen für integrierte Schaltkreise</b> V 4 2: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Mo 16-18 Mi 16-18	1 2	D 1.312 D 3.336	N. N. Speckenmeyer
175230	i 5 LSII 5	<b>Simulation II</b> (Stochastische Simulation) V 4: Mi 9-11 Fr 8-10 Ü 2: Di 14-16		D 2.301 D 1.303	Küspert
175240	i 5 LSII 5	<b>Optimierung — Modelle und Methoden</b> V 4: Mo 9-11 Di 7-9 Ü 2: Di 7-9		D 1.303	Becker
175250	i 5/7 LSII 5/7	<b>Techniken der Hardwaresimulation</b> V 2: Do 9-11		D 1.320	Rammig
175260	i 5 LSII 5	<b>Kontextfreie Sprachen</b> V 2: Mi 9-11		D 1.320	Monien
175250	i 5 LSII 5	<b>Seminar Praktische Informatik</b> S 2: Mo 16-18		D 3.344	Kastens
175280	i 5 LSII 5	<b>Seminar Praktische Informatik</b> S 2: Mi 14-16		D 2.311	Rammig
175290	i 7 LSII 7	<b>Oberseminar Theoretische Informatik</b> OS 2: Do 16-18		D 3.344	Monien

**D. Lehramt Sekundarstufe II**

175300	LSII 5/7	<b>Didaktik der Informatik I</b> V 2: Fr 9-11 Ü 2: Mo 16-18		D 2.301 D 2.306	Lansky Lehner
175310	LSII 5/7	<b>Seminar zur Didaktik der Informatik</b> S 2: Mi 16-18		D 2.306	Lansky
175320	LSII 5/7	<b>Psychologische und statistische Aspekte der Leistungsbeschreibung</b> S 2: Do 11-13		D 2.306	Lansky/Krause
175330	LSII 5/7	<b>Kalkülierung der elementaren Analysis IV</b> S 2: Di 16-18		D 2.306	Lansky/Meyer/ v. Petzinger

### E. Wahlfächer für HI/HII und LSII

175340		<b>Nicht-monotone lernende Automaten I</b>			
	V 4:	Mo 16-18		D 1.320	Kuck
		Di 14-16			
	Ü 2:	Do 16-18			
175350		<b>Einführung in die Programmiersprache ADA</b>			
	V 2:	Fr 11-13		D 2.301	Zindel
175360		<b>Einführung in die Programmiersprache COBOL</b>			
	V 2:	14 Tage vor Semesterbeginn im Block			Gensch

### F. Allgemeine Veranstaltungen

175370		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Ü 2:	nach Vereinbarung			Die Dozenten der Informatik
175380		<b>Kolloquium für Informatik und Mathematik</b>			
	K 2:	Di 17-19		D 2	Die Dozenten der Informatik und Mathematik

## VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	e 1	<b>Programmieren</b>			
	V 2:	Do 16-18		C 1	Patzelt
	Ü 1:	Di 12-13	1	H 2	Lehner
		Di 10-11	2	P 5203	
		Di 11-12	3	H 2	N. N.
		Di 9-10	4	P 5203	
		Di 9-10	5/6	P 6201	
		Di 10-11	7/8		
176020	ph 3 HI	<b>Einführen in das Programmieren</b>			
	V 3:	Do 9-11		D 3.336	Gensch
		Fr 11-12			
	Ü 1	Fr 12-13			
176030	ph 5 HI	<b>Einführung in die Prozeßtechnik (Prozeßdatenverarbeitung)</b>			
	V 3:	Mi 7-9		D 1.312	Kevekordes
		Fr 7-8			
	Ü 1	Fr 8-9			

# B.I.-Hochschultaschenbücher

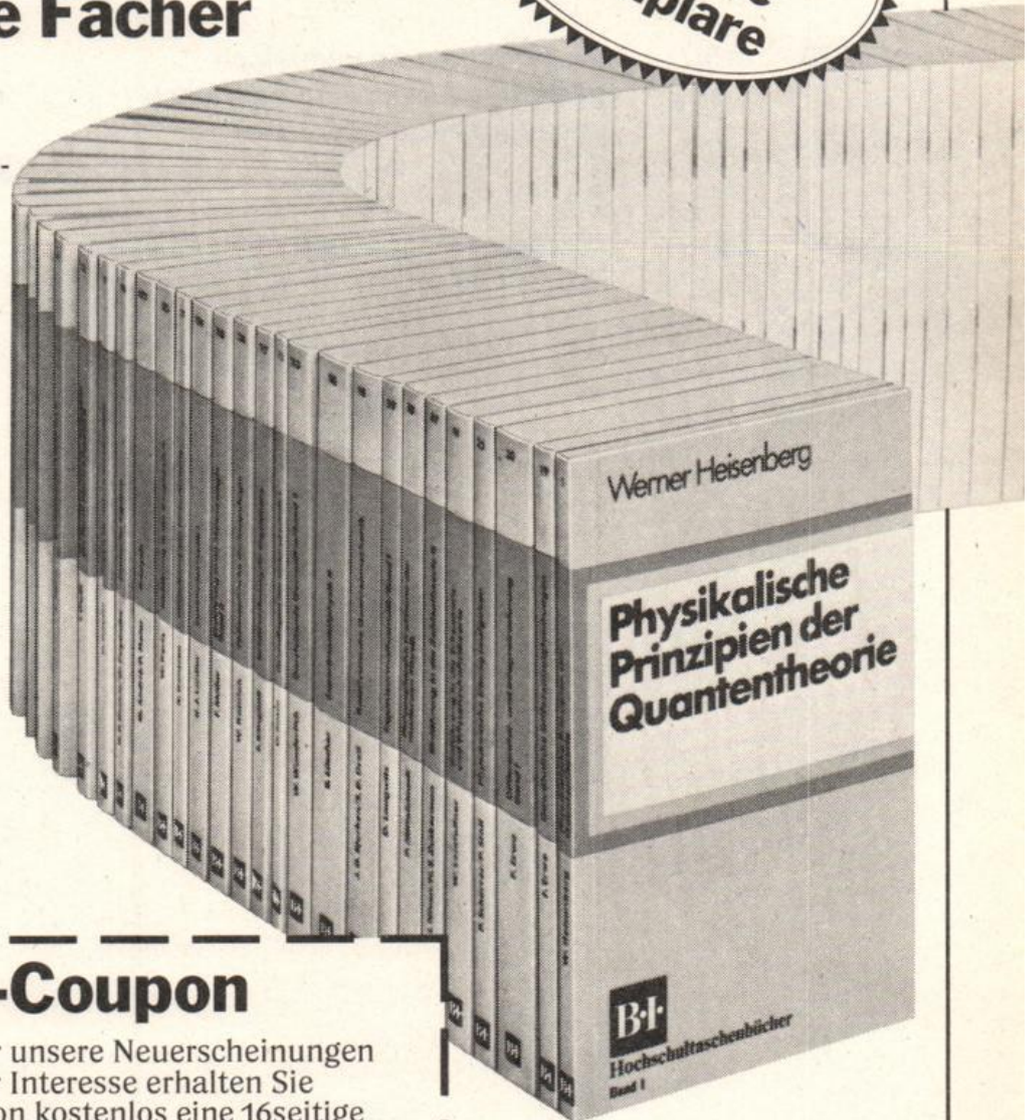
Studienbücher für:

- **Mathematik**
- **Informatik**
- **Astronomie**
- **Philosophie und verwandte Fächer**

Über  
**4 Millionen**  
verkaufte  
Exemplare

1958 erschien der 1. Band der B.I.-Hochschultaschenbücher. Aus kleinen Anfängen ist eine stattliche Reihe geworden; inzwischen wurden über 4 Millionen Bände verkauft.

Auch heute sind B.I.-Hochschultaschenbücher ein preiswerter Grundstock für eine eigene wissenschaftliche Bibliothek in Mathematik, Physik, Ingenieurfächern, Programmiersprachen und in anderen verwandten Gebieten.



## Informations-Coupon

Wir möchten Sie laufend über unsere Neuerscheinungen unterrichten. Als Dank für Ihr Interesse erhalten Sie zusammen mit der Information kostenlos eine 16seitige Formelsammlung. (Gewünschtes bitte ankreuzen).

- Koordinatensysteme - Koordinatentransformationen**       **Bestimmte Integrale**

Vorname, Name \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Fachrichtung \_\_\_\_\_

Bitte ausschneiden, Adresse eintragen und senden an:  
**Bibliographisches Institut · Dudenstraße 6 · 6800 Mannheim**

Ein Gesamtverzeichnis aller lieferbaren Titel erhalten Sie bei Ihrem Buchhändler oder direkt beim Verlag.



**Wissenschaftsverlag**

Bibliographisches Institut  
Mannheim/Wien/Zürich



176040	ch 5	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b>					
		V 3: Mi 7-9			D 1.312	Kevekordes	
		Fr 7-8					
		Ü 1: Fr 8-9					
176050	ch 5	<b>Einführung in die Datenverarbeitung</b>					
		V 2: Do 9-11			D 3.336	Gensch	
		Ü 1: Fr 12-13					
176060	m5 HI	<b>Programmierkurs</b>					
		V 2: Do 14-16			D 2	Patzelt	
		Ü 1: nach Vereinbarung	1			Lehner	
			2				
176070	m 5/7	<b>Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen und Industrieroboter</b>					
		V 2: Fr 14-16			D 1.328	Meltzow	
		Ü 1: Fr 16-17					
176080	e 5 ph 5	<b>Mikroprozessoren und -rechner</b>					
		V 2: Do 14-16			D 1	Kevekordes/ Ziegler	
		Ü 2: Do 16-18	1			Kevekordes	
		Do 16-18	2	A 1		Hoentzch	
		Di 14-16	3				
		Di 14-16	4	A 3		N. N.	

**Lehrveranstaltungen**

**Höxter**

---

**Architektur – Landespflege  
Bauingenieurwesen**

UNIVERSITÄT PADERBORN

LIBRARY

UNIVERSITÄT PADERBORN

LIBRARY

# ARCHITEKTUR

## Grundlagen

070101	1	<b>Grundlagen der Gestaltung 1. Teil</b>					
		V 1:	Mo	10-11		4306	Frohne
		Ü 2:	Mo	11-13	3	5402	
			Mo	14-16	2		
			Mi	9-11	1		
			Mi	11-13	4		
			Di	9-11	3,4	2205	Hagebölling
				14-täglich			
			Di	16-18	1,2		
				14-täglich			
070103	1	<b>Grundlagen des Entwerfens 1. Teil</b>					
		V 2:	Fr	8-10		5407	Harfensteller
		Ü 1:	Mi	10-11	2	5403	
			Mi	11-12	3		
			Mi	14-15	4	5402	
			Mi	15-16	1		
070105	3	<b>Grundlagen des Entwerfens 3. Teil</b>					
		V 1:	Mo	8-9		6406	Krawinkel
		Ü 2:	Mo	9-11	4	6408	
			Mo	11-13	1		
			Mi	9-11	2		
			Mi	11-13	3		
070107	3	<b>Städtebau 1. Teil</b>					
		V 1:	Mi	8-9		6406	Weber
		Ü 2:	Mo	9-11	2	6302	
			Mo	11-13	3		
			Mi	9-11	4		
			Mi	11-13	1		
070110		<b>Baugeschichte/Architekturtheorie</b>					
		<b>1. Teil</b>					
	3	V 2:	Mo	14-16		4306	Ringe
	5	Ü 1:	Mo	9-10	1	6303	
			Mo	10-11	2		
			Mo	11-12	3		
			Mo	12-13	4		
070114	1	<b>Darstellende Geometrie 1. Teil</b>					
		V 1:	Di	8-9		5407	Menges
		Ü 1:	Di	11-12	1	5402	
			Di	12-13	2		
			Di	14-15	3		
			Di	15-16	4		

070120	1	<b>Baustofftechnologie</b>				
		V 1:	Fr	12-13		4306
		P 1:	Mo	11-13	4,1	4206
				14-täglich		
			Mi	14-16	2,3	
				14-täglich		
070122	3	<b>Baustofflehre 2. Teil</b>				
		V 2:	Fr	10-12		6406
						<b>Rikus</b>
070123	1	<b>Bauphysik (allgemein)</b>				
		V 2:	Mo	8-10		4402
						<b>Kopac</b>
070123	1	<b>Bauphysik (Schall- und Wärmeschutz)</b>				
		V 2:	Do	8-10		4306
		P 1:	Mo	11-12	2	4319
			Mo	14-15	1	
			Mo	15-16	3	
			Mo	16-17	4	
070126	1	<b>Bauchemie</b>				
		V 2:	Do	10-12	1	4412
		Ü 1:	Do	12-13		<b>N.N.</b>

## Konstruktion und Tragwerkslehre

070201	1	<b>Baukonstruktionslehre I 1. Teil</b>				
		V 1:	Mi	8-9		5407
		Ü 2:	Di	9-11	1	5406
			Di	11-13	3	
			Mi	9-11	4	
			Mi	11-13	2	
070203	3	<b>Baukonstruktionslehre I 3. Teil</b>				
		V 1:	Di	10-11		6406
		Ü 2:	Mo	9-11	1	6404
			Mo	11-13	2	
			Mi	9-11	3	
			Mi	11-13	4	
070205	3	<b>Ingenieurhochbau 1. Teil (Stahl- und Holzbau)</b>				
		V 2:	Fr	8-10		6406
		Ü 2:	Mo	9-11	3	5204
			Mo	11-13	4	
			Do	9-11	1	
			Do	11-13	2	

070207	1	<b>Tragwerkslehre 1. Teil</b>				
		V 2: Fr 10-12			5407	Kalb
		Ü 2: Di 9-11	2		5207	
		Di 11-13	4			
		Mi 9-11	3			
		Mi 11-13	1			
070209	3	<b>Tragwerkslehre 3. Teil</b>				
		V 1: Fr 12-13			5407	Kalb
		Ü 1: Do 9-10	3		5207	
		Do 10-11	2			
		Do 11-12	1			
		Do 12-13	4			
070211	W	<b>Statische Beratung</b>				
		S 1: Mi 14-15			5207	Kalb
070213	5	<b>Elementiertes Bauen</b>				
		V 2: Di 8-10			6403	Rikus
		Ü 2: Di 10-12	1			
		Di 14-16	2			
070215	3	<b>Haustechnik/Technischer Ausbau 2. Teil</b>				
		V 2: Di 8-10			6406	Klein-Helmkamp
		Ü 1: Do 8-9	1		6402	
		Do 9-10	2			
		Do 10-11	3			
		Do 11-12	4			
070217	W	<b>Brandschutz</b>				
		V 1: Di 16-17			4306	Rikus
070224	W	<b>Ingenieurhochbau-Praktikum</b>				
		P 2: Do 14-16			4206	Röhr

## Baubetrieb

070302	3	<b>Baubetriebslehre/Bauwirtschafts- lehre 2. Teil</b>				
		V 2: Di 11-13			6406	Dönges
		Ü 1: Di 14-15	3			
		Di 15-16	4			
		Mi 10-11	1			
		Mi 11-12	2			
070304	W	<b>Bauwirtschaft und Finanzierung</b>				
		V 1: Mo 14-15			6406	Menges
		Ü 3: Mo 15-18				
070309	W	<b>Netzplantechnik</b>				
		V 2: Mi 14-16			6406	Dönges
		Ü 2: Do 14-16				

## Projektbearbeitung

070402	5	<b>Entwerfen</b>			
		V 1:	Mi	8 - 9	6402 Klein-Helmkamp
		Ü 4:	Mi	9 - 13	
		V 1:	Mi	8 - 9	6403 Hessler
		Ü 4:	Mi	9 - 13	
		V 1:	Mi	8 - 9	6303 Ringe
		Ü 4:	Mi	9 - 13	
		V 1:	Mi	8 - 9	5204 Scheuermann
		Ü 4:	Mi	9 - 13	
070404	5	<b>Ingenieurmäßiges Arbeiten</b>			
		V 1:	Do	8 - 9	6406 Dönges
		Ü 3:	Do	9 - 12	
		V 1:	Do	8 - 9	6404 Medefindt
		Ü 3:	Do	9 - 12	
		V 1:	Do	8 - 9	6403 Krawinkel
		Ü 3:	Do	9 - 12	
		V 1:	Do	8 - 9	6302 Weber
		Ü 3:	Do	9 - 12	
070406	5	<b>Innenraumgestaltung/Ausbau- konstruktion</b>			
		V 1:	Di	9 - 10	6404 Frohne
		Ü 3:	Di	10 - 13	
070408	5	<b>Baukonstruktion II</b>			
		V 1:	Fr	8 - 9	6402 Klein-Helmkamp
		Ü 4:	Fr	9 - 13	
		V 1:	Fr	8 - 9	6403 Hessler
		Ü 4:	Fr	9 - 13	
		V 1:	Fr	8 - 9	6303 Ringe
		Ü 4:	Fr	9 - 13	
		V 1:	Fr	8 - 9	6408 Scheuermann
		Ü 4:	Fr	9 - 13	
070411	W	<b>Altbausanierung</b>			
		S 6:	Mi	14 - 16	6408 Scheuermann
			Do	14 - 18	
070421	W	<b>Architekturwettbewerbe</b>			
		S 3:	Do	14 - 17	6404 Harfensteller
070424	W	<b>Dorfentwicklung</b>			
		S 2:	Di	14 - 16	6302 Weber

**LANDESPFLEGE**

071101	1	<b>Grundlagen der Gestaltung</b>				
		<b>1. Teil</b>				
		V 1:	Di	8 – 9		4306 Hagebölling
		Ü 3:	Di	11 – 13	1,2	2205
				14-täglich		
			Di	14 – 16	3,4	
				14-täglich		
			Di	14 – 16	1	5407 Störzbach
			Do	9 – 11	3	
			Do	11 – 13	2	
			Do	14 – 16	4	
071103	1	<b>Grundlagen des Entwerfens</b>				
		<b>1. Teil</b>				
		V 2:	Mo	12 – 13		5407 Wolf
			Mi	10 – 11		4412 Duthweiler
		Ü 2:	Mo	14 – 15	1	5403 Wolf
			Mo	15 – 16	2	
			Mo	16 – 17	3	
			Mo	17 – 18	4	
			Mi	11 – 12	4	5407 Duthweiler
			Mi	12 – 13	3	
			Mi	14 – 15	2	
			Mi	15 – 16	1	
071105	3	<b>Grundlagen des Entwerfens</b>				
		<b>3. Teil</b>				
		V 1:	Fr	8 – 9		5309 Wolf
		Ü 2:	Di	14 – 16	2	5403
			Di	16 – 18	3	
			Fr	9 – 11	1	
			Fr	11 – 13	4	
071106	1	<b>Bodenkunde 1. Teil</b>				
		V 3:	Mo	8 – 10		4412 Ewert
			Mo	11 – 12		
071110	3	<b>Baustofftechnologie/ Baustofflehre 2. Teil</b>				
		V 2:	Mo	8 – 10		4306 Rikus
071111	1	<b>Chemie 1. Teil</b>				
		V 1:	Mo	10 – 11		4412 N.N.
071113	3	<b>Chemie 3. Teil</b>				
		P 1:	Di	14 – 15	1	4415 N.N.
			Di	15 – 16	4	
			Mi	14 – 15	2	
			Mi	15 – 16	6	
			Fr	9 – 10	5	
			Fr	10 – 11	3	

071116	3	<b>Vermessungslehre 1. Teil</b>				
		V 1: Do 8-9			5309	Röhr
		Ü 1: Mi 14-16	3,4	4304		
		14-täglich				
		Fr 11-13	1,2			
		14-täglich				
071118	1	<b>Darstellungstechnik</b>				
		<b>1. Teil</b>				
		V 1: Di 9-10			4306	Menges
		Ü 1: Mi 11-12	3	5311		
		Mi 12-13	4			
		Mi 14-15	1			
		Mi 15-16	2			
071120	1	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues 1. Teil</b>				
		V 1: Fr 11-12			4306	Harfensteller
		Ü 1: Do 9-11	2,1	5402		
		14-täglich				
		Do 11-13	4,3			
		14-täglich				
071122	3	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues 3. Teil</b>				
		V 1: Di 12-13			5309	Schmidt
		Ü 1: Di 14-15	4			
		Di 15-16	3			
		Di 16-17	2			
		Di 17-18	1			
071122	3	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues 3. Teil (Bodenmechanik)</b>				
		V 1: Mo 10-11			5309	Ewert
		P 1: Do 9-10	2	3136		
		Do 10-11	1			
		Do 11-12	4			
		Do 12-13	3			
071124	5	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues 5. Teil</b>				
		V 1: Di 10-11			6407	Schmidt
		Ü 1: Mo 11-12	2	6405		
		Mo 12-13	1			
		Mo 14-15	4			
		Mo 15-16	3			
071201	1	<b>Botanik 1. Teil</b>				
		V 2: Fr 8-10			4306	Gerken
		Ü 1: Mi 11-13	2,1	5312		
		14-täglich				
		Mi 14-16	4,3			
		14-täglich				

071203	1	<b>Freilandpflanzenkunde 1. Teil</b>				
		V 2: Mi 8-9		4412		<b>Böttcher</b>
		Do 8-9				
		Ü 2: Mi 11-13	1,2	5309		
		14-täglich				
		Mi 14-16	3,4			
		14-täglich				
071205	3	<b>Freilandpflanzenkunde 3. Teil</b>				
		V 2: Mi 11-13		4306		<b>Seyfang</b>
		Ü 1: Do 9-11	4,3	5311		
		14-täglich				
		Do 11-13	2,1			
		14-täglich				
071207	5	<b>Freilandpflanzenkunde 5. Teil</b>				
		V 1: Fr 8-9		6407		<b>Seyfang</b>
		Ü 1: Fr 9-10	1			
		Fr 10-11	2			
		Fr 11-12	3			
		Fr 12-13	4			
071209	3	<b>Landschaftsökologie/Landschafts- planung 2. Teil</b>				
		V 1: Di 10-11		5309		<b>Wedeck</b>
		Ü 1: Do 9-11	3,4			
		14-täglich				
		Do 11-13	1,2			
		14-täglich				
071211	5	<b>Landschaftsökologie/Landschafts- planung 4. Teil</b>				
		V 2: Di 8-10		6407		<b>Wedeck</b>
		Ü 2: Mi 11-13	1	6405		
		Mi 14-16	3			
		Fr 9-11	4			
		Fr 11-13	2			
071214	5	<b>Garten- und Grünplanung 2. Teil</b>				
		V 2: Mi 8-10		6407		<b>Haag</b>
		Ü 2: Mo 14-16	3			
		Mo 16-18	1			
		Mi 11-13	2			
		Mi 14-16	4			
071216	3	<b>Ingenieurbiologie 1. Teil</b>				
		V 1: Mi 9-10		5309		<b>Duthweiler</b>
		Ü 1: Do 9-10	1	5305		
		Do 10-11	2			
		Do 11-12	3			
		Do 12-13	4			

071218	1	<b>Pflanzensoziologie/ Pflanzenökologie 1. Teil</b>				
		V 1: Mi 9-10			4412	<b>Böttcher</b>
		Ü 1: Do 9-11	1,2		5307	
		14-täglich				
		Do 11-13	3,4			
		14-täglich				
071220	3	<b>Pflanzensoziologie/ Pflanzenökologie 3. Teil</b>				
		V 2: Di 9-10			4412	<b>Böttcher</b>
		Di 11-12				
071233	1	<b>Zoologie 1. Teil</b>				
		V 1: Fr 10-11			4306	<b>Gerken</b>
071235	3	<b>Zoologie 2. Teil (Tierökologie)</b>				
		V 1: Mi 10-11			4306	<b>Gerken</b>
		Ü 1: Do 14-16	3,4		5312	
		14-täglich				
		Fr 11-13	2,1			
		14-täglich				
071235	5	<b>Zoologie (Angewandte Tierökologie)</b>				
		V 2: Do 8-10			4402	<b>Gerken</b>
		Ü 1: Do 10-12				
		14-täglich				
071302	5	<b>Orts- und Landesplanung 2. Teil</b>				
		V 2: Do 14-16			6407	<b>Rosenbaum</b>
		Ü 1: Mo 9-10	2			
		Mo 10-11	1			
		Mo 11-12	4			
		Mo 12-13	3			
071305	5	<b>Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues 2. Teil</b>				
		V 1: Mi 10-11			6407	<b>Schmidt</b>
		Ü 1: Mi 11-12	4		4412	
		Mi 12-13	3			
		Mi 14-15	2		6302	
		Mi 15-16	1			
071307	1	<b>Klima- und Wetterkunde 1. Teil</b>				
		V 1: Di 10-11			4306	<b>Bangert</b>
		Ü 1: Di 11-13	2,1			
		14-täglich				
		Di 14-16	4,3		4412	
		14-täglich				

071309	3	<b>Wasserwirtschaft/Wasserbau 1. Teil</b>			
		V 2: Mo 11-13	5309	Wardemann	
071311	5	<b>Verkehrswesen 2. Teil</b>			
		V 1: Mo 8-9	6407	Görres	
		Ü 1: Mo 9-10	4310		1
		Mo 10-11			2
		Mo 11-12			3
		Mo 12-13			4
071313	3	<b>Geschichte der Bau- und Gartenkunst</b>			
		V 2: Di 8-9	5309	Frohne	
		Mi 8-9			
071315	W 3/5L	<b>Stadtmeteorologie</b>			
		V 2: Di 16-18	4412	Bangert	
071320	W	<b>Spezielle Kapitel der Klima- und Wetterkunde</b>			
		S 1: Di 18-19	4306	Bangert	
071407	5	<b>Ingenieurmäßiges Arbeiten</b>			
		V 2: Di 11-13	6407	Haag	
		Ü 2: Di 14-16			1
		Di 16-18			2
		V 2: Di 11-13	6405	Kortemeier	
		Ü 2: Di 14-16			1
		Di 16-18			2
071409	W	<b>Sportplatzbauten</b>			
		S 1: Mo 16-17	6405	Schmidt	
071422	W	<b>Anwendung von Planungs- methoden und Verfahren der Landschaftsplanung nach Landschaftsgesetz NRW</b>			
		S 2: Mi 14-16	6407	Rosenbaum	
071423	W	<b>Landschafts- und Umwelt- informationssysteme</b>			
		S 2: Do 16-18	6407	Rosenbaum	
071504	W	<b>Einführung in die Landwirtschaft</b>			
		V 2: Do 16-18	4402	Wahba	
071505	W	<b>Städtebau und Siedlungswesen</b>			
		V 1: nach Vereinbarung		Weber (Hannover)	
		S 2: nach Vereinbarung			
071509	W	<b>Besondere Kapitel der Gestaltung der Gartenkunst</b>			
		S 2: Mi 14-16	5403	Wolf	

071511	W	<b>Einführung in die EDV</b> V 2: Mi 16-18 Ü 1: nach Vereinbarung	5313	Lohr
071512	W	<b>Ausgewählte Kapitel der Pflanzenverwendung</b> V 1: Mi 14-15 Ü 2: Mi 15-17	4412	Seyfang
071316	W	<b>Geländeklimatologie</b> V 2: Mo 14-16	5309	Bangert

## BAUINGENIEURWESEN

### Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

080101	1	<b>Mathematik 1. Teil</b> V 2: Fr 8-10 Ü 2: Mi 9-11 Mi 11-13	4402	Kopac
080103	3	<b>Mathematik 3. Teil</b> V 2: Mo 8-10 Ü 2: Mo 15-17 Do 9-11 Do 11-13	5313	Lohr
080104	1	<b>Darstellende Geometrie 1. Teil</b> V 1: Do 10-11 Ü 1: Mo 16-17 Mo 17-18 Di 16-17 Di 17-18	5409 5405	Hoffmeister
080106	1	<b>Bauphysik 1. Teil</b> V 4: Mo 10-12 Fr 11-13 Ü 1: Mo 14-15 Mo 15-16 Di 8-9 Di 9-10	4402	Kopac
080108	1	<b>Bauchemie 1. Teil</b> V 2: Do 8-10 Ü 1: Di 12-13	4412	N.N.
080110	1	<b>Geologie</b> V 2: Di 10-12	5409	Ewert

**Technische Grundlagen**

080201	1	<b>Baustofflehre 1. Teil</b>				<b>Rauschenfels</b>
		V 2: Mo 12-13			4306	
		Fr 10-11				
		P 2: Mo 14-16	1		4206	
		Mi 9-11	4			
		Mi 11-13	2			
		Do 14-16	3			
080203	3	<b>Baustofflehre 3. Teil</b>				<b>Rauschenfels</b>
		V 1: Mo 11-12			4412	
		Ü 1: Do 9-11	3		4206	
		14-täglich				
		Do 11-13	1			
		14-täglich				
		Fr 8-10	2			
		14-täglich				
080204	1	<b>Vermessungskunde 1. Teil</b>				<b>Hoffmeister</b>
		V 1: Mi 8-9			5409	
		Ü 2: Mo 14-16	2		4304	
		Di 14-16	4			
		Mi 9-11	3			
		Mi 11-13	1			
080206	3	<b>Datenverarbeitung 1. Teil</b>				<b>Lohr</b>
		V 2: Mi 16-18			5313	
		Ü 1: Di 10-11	3		4309	
		Di 11-12	1			
		Di 12-13	2			
080209	1	<b>Baukonstruktion</b>				<b>Hoffmeister</b>
		V 2: Do 11-13	1		5409	
080216	W	<b>Herstellung der Baustoffe</b>				<b>Rauschenfels</b>
		V 2: Mi 16-18			4206	

**Grundbau und Bodenmechanik**

080303	3	<b>Grundbau 1. Teil</b>				<b>Diekmann</b>
		V 1: Mo 14-15			5313	
		Ü 1: Mo 15-16	2		5307	
		Mo 16-17	3			
		Mo 17-18	1			
080305	5	<b>Grundbau 3. Teil</b>				<b>Diekmann</b>
		V 1: Mi 9-10			5303	
		Ü 1: Mi 10-11	5w			
		Mi 11-12	5k1			
		Mi 12-13	5k2			

## Baubetrieb

080403	5	<b>Grundlagen des Baubetriebs</b>				
		<b>3. Teil</b>				<b>Kubin</b>
		V 1:	Mi	8 – 9		5303
		Ü 1:	Mi	10 – 11	5k2	5304
			Mi	11 – 12	5w	
			Mi	12 – 13	5k1	
080409	WP	<b>Bauorganisation</b>				<b>Kubin</b>
		V 2:	Do	14 – 16		5303
		Ü 1:	Do	16 – 17	1	
			Do	17 – 18	2	
080410	WP	<b>Baumaschinen und Verfahrenstechnik 1. Teil</b>				<b>Kubin</b>
		V 2:	Di	14 – 16		5303
		Ü 1:	Di	16 – 17	1	
			Di	17 – 18	2	

## Konstruktiver Ingenieurbau

080501	1	<b>Technische Mechanik 1. Teil</b>				<b>Bielenberg</b>
		V 2:	Mo	8 – 10		5409
		Ü 2:	Di	8 – 10	3/4	
			Mi	14 – 16	1/2	
080503	5k	<b>Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre 1. Teil</b>				<b>Moers</b>
		V 2:	Do	8 – 10		5303
		Ü 1:	Do	11 – 12	1	
			Do	12 – 13	2	
080505	3	<b>Grundlagen der Baustatik 1. Teil</b>				<b>Diekmann</b>
		V 2:	Di	8 – 10		5313
		Ü 1:	Di	10 – 11	1	5305
			Di	11 – 12	2	
			Di	12 – 13	3	
080507	5k	<b>Baustatik 1. Teil</b>				<b>Bratke</b>
		V 3:	Mo	8 – 10		5303
			Fr	8 – 9		
		Ü 1:	Fr	9 – 10	2	
			Fr	10 – 11	1	
080511	3	<b>Stahlbetonbau I, 2. Teil</b>				<b>Bratke</b>
		V 1:	Mo	10 – 11		5313
		Ü 1:	Mi	10 – 11	3	
			Mi	11 – 12	1	
			Mi	12 – 13	2	

080513	5k	<b>Stahlbetonbau II, 2. Teil</b>				<b>Bielenberg</b>
		V 2: Mo 10-12			5303	
		Ü 1: Di 10-11	2		5304	
		Di 11-12	1			
080516	5k	<b>Spannbetonbau, 1. Teil</b>				<b>Bratke</b>
		V 1: Mo 12-13			5303	
		Ü 1: Do 11-12	2		5304	
		Do 12-13	1			
080519	3	<b>Stahlbau I, 2. Teil</b>				<b>Gadiel</b>
		V 1: Mi 8-9			5313	
		Ü 1: Mi 10-11	2		5307	
		Mi 11-12	3			
		Mi 12-13	1			
080521	5k	<b>Stahlbau II 1. Teil</b>				<b>Gadiel</b>
		V 2: Di 8-10			5303	
		Ü 1: Di 10-11	1			
		Di 11-12	2			
080524	3	<b>Holzbau 1. Teil</b>				<b>Moers</b>
		V 1: Di 14-15			5313	
		Ü 1: Di 15-16	3			
		Di 16-17	1			
		Di 17-18	2			
080526	5k	<b>Ingenieurholzbau 1. Teil</b>				<b>Moers</b>
		V 2: Di 12-13			5303	
		Do 10-11				
		Ü 1: Mi 10-11	5k1		5306	
		Mi 11-12	5k2			
080530	WP	<b>Technische Schwingungslehre</b>				<b>Bielenberg</b>
		V 2: Mi 16-18			5303	
080531	WP	<b>Stahlbetonfertigteile 1. Teil</b>				<b>Bielenberg</b>
		V 2: Di 14-16			5304	
080534	WP	<b>Sondergebiete Baustatik (Mauerwerksbau)</b>				<b>Diekmann</b>
		V 2: Do 14-16			5304	
		Ü 1: Do 16-17				
080536	WP	<b>Stahlleichtbau 1. Teil</b>				<b>Gadiel</b>
		V 1: Mi 14-15			5304	
		Ü 1: Mi 15-16				
080538	WP	<b>Sondergebiete Massivbau (Brückenbau I)</b>				<b>Bratke</b>
		V 2: Fr 11-13			5303	
080549	WP	<b>Theorie II. Ordnung (Stabilitätsprobleme)</b>				<b>Gadiel</b>
		V 2: Mo 14-16			5303	
		Ü 2: Mo 16-18				

## Verkehrswesen

080602	3	<b>Straßenbau 2. Teil</b>				
		V 1: Do	8-9		5313	<b>Görres</b>
		Ü 1: Mi	14-16	4	4310/	
		P 1: Do	9-11	1	4216	
			Do	11-13	2	
			Fr	8-10		
080609	3	<b>Schienerverkehrsbau</b>			5313	<b>Hein</b>
		V 2: Do	14-16			
		Ü 1: Do	16-17	1		
			Do	17-18	2	
080617	WP	<b>Statistik</b>			5306	<b>Görres</b>
		V 1: Fr	10-11			
		Ü 2: Fr	11-13			

## Wasserwirtschaft

080701	3	<b>Hydromechanik</b>				
		V 1: Mi	9-10		5313	<b>Wardemann</b>
		Ü 1: Mi	10-11	1	5305	
			Mi	11-12	2	
			Mi	12-13	3	
080705	3	<b>Wasserbau 2. Teil</b>			5313	<b>Miethe</b>
		V 1: Fr	11-12			
080707	3	<b>Siedlungswasserwirtschaft 2. Teil</b>			5313	<b>Miethe</b>
		V 1: Fr	10-11			
		Ü 1: Di	10-11	2		
			Di	11-12	3	
			Di	12-13	1	
080708	5 w	<b>Flußbau</b>			5306	<b>Wardemann</b>
		V 1: Mo	8-9			
		Ü 1: Mo	9-10			
		P 1: Mo	10-11			
080714	5 w	<b>Wasserkraftanlagen</b>			5306	<b>Wardemann</b>
		V 2: Di	10-12			
		Ü 1: Di	12-13			
080718	5 w	<b>Hydrobiologie</b>			5306	<b>Gerken</b>
		V 1: Mi	16-17			
		Ü 1: Mi	17-18			
080719	5 w	<b>Abwassertechnik und Abfall- beseitigung 1. Teil</b>			5306	<b>Miethe</b>
		V 3: Do	10-13			
		Ü 1: Fr	8-9			
		P 1: Fr	9-10			

080721	5 w	<b>Wasserversorgung 1. Teil</b>		
		V 3: Di 8-10	5306	Ewert
		Di 14-15		
		Ü 1: Di 15-16		
080723	5 w	<b>Sonderkonstruktionen des Stahlbaus</b>		
		V 1: Mo 11-12	5306	Gadiel
		Ü 1: Mo 12-13		
080724	5 w	<b>Sonderkonstruktionen des Stahl- betonbaus</b>		
		V 1: Do 8-9	5306	Bratke
		Ü 1: Do 9-10		
080733	WP	<b>Sondergebiete der Abwassertechnik und Abfallbeseitigung</b>		
		V 2: Mi 14-16	5307	Lengersdorf
		Ü 2: Mi 16-18		
		14-täglich		
080734	WP	<b>Sondergebiete Wasserbau</b>		
		V 2: Mo 14-16	5306	Wardemann
		Ü 2: Di 16-18		
080737	WP	<b>Exemplarische Anwendung der EDV im Wasserbau</b>		
		V 1: Do 14-15	4309	Lohr
		Ü 1: Do 15-16		



# **Lehrveranstaltungen**

## **Meschede**

---

**Zentrum für Weiterbildung  
Maschinentechnik II  
Nachrichtentechnik**



## Zentrum für Weiterbildung

### 1. Mehrtagsseminare

<b>Digitalelektronik und Mikroprozessoren Kontaktstudienprogramm</b>	14 Wo.	27.8.-7.12.84
<b>Hydraulische Steuerungen II</b>	3 Tg.	18. - 20.9.84
<b>Nachrichtenübertragung mit Lichtleitfaserkabel</b>	3 Tg.	26.-28.9.84
<b>Geräuschmindernde Maßnahmen in Fertigungsstätten</b>	2 Tg.	10.-11.11.84
<b>Aluminiumtechnologie IV Oberflächentechnik</b>	2 Tg.	13.-14.11.84
<b>Schweißen mit Schutzgas</b>	2 Tg.	7. - 8.11.84
<b>Kleben von Metallen, Kunststoffen und anderen Werkstoffen</b>	2 Tg.	3. - 4.10.84

### 2. Kolloquien

<b>Massenguttransport durch Rohrleitungen</b>	2 Tg.	13.-14.9.84
---	-------	-------------

### 3. Abendseminare (1 x wöchentlich über 12 Wochen)

<b>Industrielle Steuerungen VPS und SPS</b>	Herbst 1984 Beginn: 27.9.84
<b>Freie Rede und Menschenführung</b>	Beginn: 10.11.84
<b>Optische Nachrichtentechnik</b>	Beginn: 24.9.84
<b>Einführung in die Astronomie</b>	Beginn: 22.10.84

**Nähere Information auf Anfrage**



## MASCHINENTECHNIK II

### Allgemeine Veranstaltungen

110000	M 1	<b>Vorkurs Mathematik</b>				
		V 2: Mi 14.15 – 15.50		2.4		Hölker
110010	M 1	<b>Vorkurs Techn. Zeichnen</b>				
		V 2: Do 14.15 – 15.50		9.9		N.N.

### Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M 1	<b>Chemie (Ch)</b>				
		V 2: Fr 11.30 – 13.05		4.1		Belthle
		S 1: Fr 8.00 – 8.45	a	2.6		
		Fr 8.50 – 9.35	b			
110110	M 1	<b>Mathematik I (Ma)</b>				
		V 3: Mo 8.00 – 9.35		2.4		Enders
		Mo 9.50 – 10.35		4.1		Hölker
		S 1: Di 8.50 – 9.35	c	9.3		
		Di 9.50 – 10.35	a			
		Di 10.40 – 11.25	b			
		Do 8.00 – 8.45	b	2.6		Enders
		Do 8.50 – 9.35	a			
		Ü 3: Mo 11.30 – 13.05	a	9.0		
		Fr 9.50 – 11.25	b			
		Do 8.00 – 8.45	b	2.6		Hölker
		Do 8.50 – 9.35	a			
110111	K 5	<b>Angewandte Mathematik II (AMa)</b>				
		V 2: Mo 10.40 – 12.15		9.6		Wiedenroth
		Ü 1: Mo 12.20 – 13.05				
110120	M 3	<b>Physik II (Ph)</b>				
		V 2: Do 11.30 – 13.05		4.1		Klasen
		S 1: Do 8.00 – 8.45	b	9.1		
		Do 8.50 – 9.35	a			
		L 2: Mo 14.15 – 15.50	a	4.4		
		Fr 8.00 – 9.35	b			
		Fr 9.50 – 11.25	c			
		Fr 14.15 – 15.50	d			
		Fr 16.00 – 17.35	e			

### Technische Grundlagenfächer

110200	M 3	<b>Datenverarbeitung II (DV)</b>				
		V 2: Do 9.50 – 11.25		4.1		Geipel
		Ü 1: Di 8.00 – 8.45	7.1			
		L 1: Di 8.50 – 9.35				

110201	F 5	<b>Datenverarbeitung III (DV)</b>					
		V 1: Mo	11.30 – 12.15		9.9		Gerlich
		S 1: Mo	12.20 – 13.05				
110205	M 3	<b>Elektrotechnik I (ET)</b>					
		L 1: Mi	8.50 – 9.35		2.4		Reinhart
		Ü 1: Mi	9.50 – 10.35	a	9.4		
			Mi 10.40 – 11.25	b			
			Mi 11.30 – 12.15	c			
110206	K5/F5	<b>Elektrotechnik III (ET)</b>					
		V 2: Do	11.30 – 13.05		9.0		Frick
		L 2: Di	14.15 – 15.00				
110210	M 3	<b>Konstruktion II (Ko)</b>					
		V 3: Mo	8.00 – 9.35		7.1		Wiedenroth
			Di 14.15 – 15.00		2.4		
		S 2: Di	15.05 – 16.45				
		Ü 3: Mo	14.15 – 16.45	a	9.8		
			Mo 14.15 – 16.45	a	9.7		Reinhart
			Do 14.15 – 16.45	b	9.8		Wiedenroth
			Do 14.15 – 16.45	d	9.7		Reinhart
110215	K 5	<b>Maschinendynamik I (MDy)</b>					
		V 2: Di	8.00 – 9.35		9.6		Wiedenroth
		S 1: Di	16.00 – 16.45				
110220	M 1	<b>Mechanik I (Me)</b>					
		V 2: Mi	8.00 – 9.35		4.1		Petry
		S 1: Di	11.30 – 12.15	a	9.0		
			Di 12.20 – 13.05	b			
		Ü 1: Di	8.50 – 9.35	b	9.5		
			Di 9.50 – 10.35	c			
			Di 10.40 – 11.25	a			
110221	M 3	<b>Mechanik III (Me)</b>					
		V 2: Mo	11.30 – 13.05		4.1		Petry
		S 1: Do	8.00 – 8.45	a	10.2		
			Do 8.50 – 9.35	b			
		Ü 1: Mi	9.50 – 10.35	b	9.3		
			Mi 10.40 – 11.25	c			
			Mi 11.30 – 12.15	a			
110222	K 5	<b>Höhere Mechanik II (HMe)</b>					
		V 1: Di	9.50 – 10.35		9.6		Tillner
		S 1: Di	10.40 – 11.25				
110225	K 5	<b>Meßtechnik II (MT)</b>					
		V 1: Mi	14.15 – 15.00		9.6		Wiedenroth
		Ü 1: Mi	15.05 – 15.50				
		L 1: Mi	16.00 – 16.45	a			
			Mi 16.50 – 17.35	b			

110230	K5/F5	<b>Regelungstechnik I (RT)</b>					
		V 2:	Do	8.00 – 9.35		9.0	Reinhart
		S 1:	Di	14.15 – 15.00	a	10.2	
			Di	16.00 – 16.45	b		
		Ü 1:	Di	15.05 – 15.50	a		
			Di	16.50 – 17.35	b		
110235	M 3	<b>Strömungslehre I (SL)</b>					
		V 3:	Fr	11.30 – 13.05		2.4	Tillner
			Mi	8.00 – 8.45			
		Ü 1:	Mi	9.05 – 10.35	c	9.5	
			Mi	10.40 – 11.25	a		
			Mi	11.30 – 12.15	b		
110236	K 5	<b>Höhere Strömungslehre I (HSL)</b>					
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35		10.2	Tillner
		Ü 1:	Mo	9.50 – 10.35			
110240	K 3	<b>Wärmelehre I (WL)</b>					
		V 3:	Mo	9.50 – 11.25		9.5	Enders
			Mi	14.15 – 15.00		10.2	
		Ü 1:	Mi	15.05 – 15.50			
110241	F 3	<b>Wärmelehre (WL)</b>					
		V 2:	Mi	14.15 – 15.50		4.1	Geipel
		S 2:	Mi	16.00 – 17.35			
110242	K 5	<b>Sondergebiete der Wärmelehre (SWL)</b>					
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35		9.6	Geipel
		Ü 1:	Do	14.15 – 15.00			
		S 1:	Do	15.05 – 15.50			
110245	M 1	<b>Werkstoffkunde I (WK)</b>					
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35		4.1	Schweins
		S 1:	Di	8.50 – 9.35	a	9.4	
			Di	9.50 – 10.35	b		
			Di	10.40 – 11.25	c		
		L 1:	Mo	14.15 – 15.00	1	2.4	
			Mo	15.05 – 15.50	2		
			Mo	16.00 – 16.45	3		
			Mo	16.50 – 17.35	4		
			Di	14.15 – 15.00	5	1.5	
			Di	15.05 – 15.50	6		
			Di	16.00 – 16.45	7		
			Di	16.50 – 17.35	9		
		L 1:	Do	11.30 – 12.15	a	6.3	Belthle
			So	12.20 – 13.05	b		
			Do	14.15 – 15.00	c	2.4	
			Do	15.05 – 15.50	d		
110246	F 5	<b>Sondergebiete d. Werkstoffkunde (SWK)</b>					
		L 2:	Mi	14.15 – 15.50	a	9.0	Schweins
			Mi	15.00 – 17.35	b		

## Technische Anwendungsfächer

110300	K 5	<b>Energietechnik II (EnT)</b> V 2: Mo 8.00 – 9.35 S 1: Mo 9.50 – 10.35	9.0 9.6	<b>Petry</b>
110301	F 5	<b>Energietechnik II (EnT)</b> V 2: Mo 8.00 – 9.35 L 1: Mo 16.00 – 16.45	9.0 10.2	<b>Petry</b>
110305	K 3	<b>Fertigungsverfahren (FV)</b> V 1: Di 9.50 – 10.35 S 1: Di 10.40 – 11.25	9.7	<b>Belthle</b>
110306	F 3	<b>Fertigungsverfahren I (FV)</b> V 1: Di 11.30 – 12.15 S 1: Di 12.20 – 13.05	9.9	<b>Belthle</b>
110307	F 5	<b>Fertigungsverfahren III (FV)</b> V 3: Mi 8.00 – 9.35 Mo 9.50 – 10.35 S 1: Mo 10.40 – 11.25	9.0	<b>Schweins</b>
110310	K 5	<b>Kältetechnik (KT)</b> V 3: Di 11.30 – 13.05 Fr 11.30 – 12.15 Ü 1: Fr 12.20 – 13.05 L 1: Do 16.00 – 16.45	9.6 10.2 9.6	<b>Geipel</b>
110315	K 5	<b>Kolbenmaschinen II (KM)</b> V 2: Mi 9.50 – 11.25 Ü 1: Mo 14.15 – 15.00 L 1: Mo 15.05 – 15.50	9.6	<b>Hölker</b>
110320	K 5	<b>Kraftfahrzeugtechnik (KfzT)</b> V 2: Do 9.50 – 11.25 S 1: Mi 11.30 – 12.15	9.6	<b>Hölker</b>
110325	K 5	<b>Mechanische Verfahrenstechnik (MVT)</b> V 2: Mo 10.40 – 12.15 Ü 1: Mo 12.20 – 13.05 S 1: Mo 14.15 – 15.00	9.7	<b>Tillner</b>
110330	F 5	<b>Schweißtechnik II (SchT)</b> V 2: Fr 9.50 – 11.25 L 1: Mi 14.15 – 15.00 Mi 15.05 – 15.50 Mi 16.00 – 16.45	9.1	<b>Belthle</b>
110335	K 5	<b>Strömungsmaschinen II (SM)</b> V 1: Fr 9.50 – 10.35 Ü 1: Fr 10.40 – 11.25 L 1: Mi 12.20 – 13.05	10.2	<b>Tillner</b>
110340	F 5	<b>Werkzeuge II (Wzg)</b> V 2: Fr 11.30 – 13.05	9.0	<b>Frick</b>

110345	K5/F5	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM)</b>				
		V 1: Fr 8.00 – 8.45		9.0		Frick
		Ü 1 Fr 8.50 – 9.35				
110346	F 5	L 1 Do 14.15 – 15.00	a	9.0		Frick
		Do 15.05 – 15.50	b			

## Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 5	<b>Automatisierung in der Fertigungstechnik II (AFT)</b>				
		V 2: Di 9.50 – 11.25		9.9		Frick
		S 1: Di 11.30 – 12.15				
110410	F 3	<b>Betriebslehre I (BL)</b>				
		V 1: Di 9.50 – 10.35		9.0		Hunold
		S 1: Di 10.40 – 11.25		10.2		
110411	F 5	<b>Betriebslehre III</b>				
		V 2: Mi 9.50 – 11.25		9.0		Hunold
		S 1: Di 12.20 – 13.05		2.6		
110420	F 5	<b>Sondergebiete d. Fertigungs- verfahren (SFV)</b>				
		V 2: Mi 11.30 – 13.05		9.0		Hunold
		S 1: Do 14.15 – 15.00		9.1		
110430	F 5	<b>Unternehmensführung (UF)</b>				
		V 2: Di 8.00 – 9.35		9.0		Hunold
		S 2: Do 9.50 – 11.25				
110440	M 1	<b>Wirtschaftslehre (Wi)</b>				
		V 3: Mi 11.30 – 13.05		4.1		Gerlich
		Mo 10.40 – 11.25				
		Ü 1: Do 8.00 – 8.45	a	2.3		
		Do 8.50 – 9.35	b			
		S 1: Do 9.50 – 10.35	a	7.1		
		Do 10.40 – 11.25	b			
110450	F 5	<b>Wirtschafts- u. Steuerrecht III (WST)</b>				
		V 1: Mo 14.15 – 15.00		9.0		Gerlich
		S 1: Mo 15.05 – 15.50				

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110502	<b>Energietechnik</b>				
	S: nach Vereinbarung				Hölker/Petry
110503	<b>Fertigungstechnik</b>				
	S: nach Vereinbarung				Belthle/Frick/ Hunold/Schweins
110504	<b>Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik</b>				
	S: nach Vereinbarung				Enders/Hölker
110505	<b>Konstruktion</b>				
	S: nach Vereinbarung				Reinhart/ Wiedenroth

110506	<b>Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
110507	<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Reinhart
110508	<b>Schweißtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Belthle
110509	<b>Strömungslehre/ Strömungsmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	Tillner
110510	<b>Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation</b> S: nach Vereinbarung	Gerlich/Hunold
110511	<b>Wärmelehre</b> S: nach Vereinbarung	Enders/Geipel
110512	<b>Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung</b> S: nach Vereinbarung	Schweins
110513	<b>Werkzeugmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	Frick

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110600	<b>Zeitungswissenschaften</b> S 2: Mi 14.15 – 15.45	Gerlich
110610	<b>USA – Sowjetunion im wirtschafts- geographischen Vergleich</b> S 2: Di 14.15 – 15.45	Grewé
110620	<b>Perspektiven der Technik</b> S 2: Di 16.00 – 17.35	Draeger Kaczmarczyk Michel Moczala Möller Opielka Reiche Schröder Tillner
110630	<b>Englisch I</b> S 2: Di 14.15 – 15.45	Padberg
110640	<b>Englisch II</b> S 2: Di 16.00 – 17.35	Padberg
110650	<b>Einführung in die Astronomie</b> S 2: Mo 16.30 – 18.00	Reiche
110660	<b>Arbeits- u. Umweltschutz</b> S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110670	<b>„Was ist an der Bibel wahr“</b> S 2: Di 14.15 – 15.45	Schröder

**NACHRICHTENTECHNIK**

150111	N1	<b>Mathematik (Ma)</b>					
		V 6:	Mo	9.50 – 10.35		2.4	<b>Michel</b>
			Do	8.00 – 9.35			
			Fr	8.00 – 9.35			
		Ü 4:	Mi	14.15 – 15.50	a	2.6	
			Fr	11.30 – 13.05			
			Mi	9.50 – 11.25	b		
			Fr	14.15 – 15.50			
			Mi	11.30 – 13.05	c		
			Fr	9.50 – 11.25			
150112		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>					
		V 4:	Mo	11.30 – 13.05		2.4	<b>Staudt</b>
			Di	8.00 – 9.35			
		Ü 2:	Fr	9.50 – 11.25	a	2.3	
				11.30 – 13.05	b		
				14.15 – 15.50	c		
150113		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>					
		V 3:	Mo	8.00 – 9.45		4.1	<b>Jäger</b>
			Di	9.50 – 11.25		2.4	
		Ü 1:	Fr	14.15 – 15.00	a	1.4	
				9.50 – 10.35	b		
				11.30 – 12.15	c		
		P 1:	Mo	8.50 – 9.35		4.1	
			Mi	9.50 – 10.35	a	1.4	<b>Schmitt</b>
				10.40 – 11.25	b		
				11.30 – 12.15	c		
				12.20 – 13.05	d		
150114		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>					
		V 4:	Di	11.30 – 13.05		2.4	<b>Wünsche</b>
			Do	10.50 – 11.25			
		Ü 1:	Do	11.30 – 12.15			
150121	J1	<b>Mathematik (Ma)</b>					
		V 6:	Di	11.30 – 13.05		7.1	<b>Kaczmarczyk</b>
			Mi	9.50 – 11.25			
			Do	8.00 – 9.35			
		Ü 4:	Mo	11.30 – 13.05	a	2.6	
			Do	9.50 – 11.25			
			Mo	14.15 – 15.50	b		
			Do	11.30 – 13.05			
			Mo	9.50 – 11.25	c		
			Do	14.15 – 15.50			

150122		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
	V 4:	Di	9.50 – 11.25		7.1	<b>Krause</b>
		Mi	8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Mo	9.50 – 11.25	a	2.3	
			11.30 – 13.05	b		
			14.15 – 15.50	c		
150123		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>				
	V 3:	Di	8.00 – 9.35		4.1	<b>Jäger</b>
		Fr	8.00 – 8.45		7.1	
	Ü 1:	Mo	14.15 – 15.00	a	1.4	
			9.50 – 10.35	b		
			11.30 – 12.15	c		
	P 1:	Fr	8.50 – 9.35		4.1	
		Do	9.50 – 10.35	a	1.4	<b>Schmitt</b>
			10.40 – 11.25	b		
			14.15 – 15.00	c		
			15.05 – 15.50	d		
150124		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
	V 4:	Mi	11.30 – 13.05		7.1	<b>Wünsche</b>
		Fr	9.50 – 11.25			
	Ü 1:		11.30 – 12.15			
150311	N3A	<b>Physik (PH)</b>				
	V 6:	Mo	11.30 – 13.05		9.9	<b>Nied</b>
		Mi	9.50 – 11.25			
		Do	14.15 – 15.50		4.1	
	Ü 4:	Mo	14.15 – 15.50	a	9.2	
		Do	11.30 – 13.05			
		Mo	16.00 – 17.35	b		
			9.50 – 11.25			
	P 1:	Mi	11.30 – 13.05	a/b	4.4	
			14-täglich			
		Do	16.00 – 17.35	c/d		
			14-täglich			
		Mo	8.00 – 9.35	e/f		<b>Klasen</b>
			14-täglich			
			9.50 – 11.25	g/h		
			14-täglich			
150312		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		9.9	<b>Hufnagel</b>
	Ü 2:	Do	9.35 – 11.25	a	9.1	
			11.30 – 13.05	b		
150313		<b>Meßtechnik (MT)</b>				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1	<b>Keuter</b>
	P 2:	Mo	8.00 – 9.35	a	7.5	
			9.50 – 11.25	b		
		Fr	9.50 – 11.25	c		
			11.30 – 13.05	d		

150314		<b>Meßtechnik (MTI)</b>					
		P 2:	Mi	11.30 – 13.05	m	7.5	Hufnagel
				14.15 – 15.50	n		
				16.00 – 17.35	o		
150315		<b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>					
		V 2:	Di	11.30 – 13.05		4.1	Krause
		Ü 1:	Di	8.00 – 8.45	a	9.1	
				8.50 – 9.35	b		
150316		<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>					
		V 2:	Di	9.50 – 11.25		4.1	Kleineberg
		Ü 1:	Di	8.45 – 9.35	a	9.2	
				8.00 – 8.45	b		
150317		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>					
		V 2:	Do	8.00 – 9.35		9.9	Reiche
		Ü 1:	Mo	16.00 – 16.45	a	9.1	
				14.15 – 15.00	b		
		S 1:		16.50 – 17.35	a		
				15.05 – 15.50	b		
150318		<b>Chemie/Elektrochemie (CH)</b>					
		V 2:	Di	14.15 – 15.50		4.1	Belthle
150319		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>					
		P 1:	Do	16.00 – 17.35	a/b	1.1	Wünsche
				14-täglich			
			Fr	14.15 – 15.50	c/d		
				14-täglich			
150321	N3B	<b>Physik (PH)</b>					
		V 6:	Mo	14.15 – 15.50		4.1	Meierling
			Do	8.00 – 9.35			
			Fr	9.50 – 11.25			
		Ü 4:	Mo	11.30 – 13.05	a	9.1	
			Do	11.30 – 13.05		9.9	
			Mo	9.50 – 11.25	b	9.1	
			Do	9.50 – 11.25		9.9	
150322		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>					
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35		9.9	Moczala
		Ü 2:	Mo	9.50 – 11.25	a	9.2	
				11.30 – 13.05	b		
150323		<b>Meßtechnik (MT)</b>					
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1	Keuter
		P 2:	Mo	16.00 – 17.35	e	7.5	
			Do	14.15 – 15.50	f		
				16.00 – 17.35	g		
			Fr	14.15 – 15.50	h		

150324		<b>Meßtechnik I (MTI)</b>					
		P 2:	Mi	8.00 – 9.35	p	7.5	<b>Reiche</b>
				9.50 – 11.25	q		
150325		<b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>					
		V 2:	Di	11.30 – 13.05		4.1	<b>Krause</b>
		Ü 1:	Mi	11.30 – 12.15	a	9.1	
				12.20 – 13.05	b		
150326		<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>					
		V 2:	Di	9.50 – 11.25		4.1	<b>Kleineberg</b>
		Ü 1:	Mi	12.20 – 13.05	a	9.2	
				11.30 – 12.15	b		
150327		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>					
		V 2:	Di	8.00 – 9.35		9.9	<b>Reiche</b>
		Ü 1:	Do	9.50 – 10.35	a	2.3	
				11.30 – 12.15	b		
		S 1:	Do	10.40 – 11.25	a		
				12.20 – 13.05	b		
150328		<b>Chemie/Elektrochemie (CH)</b>					
		V 2:	Di	14.15 – 15.50		4.1	<b>Belthle</b>
150329		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>					
		P 1:	Do	14.15 – 15.50	e/f	11	<b>Wünsche</b>
				14-täglich			
150501	N5	<b>Nachrichtenübertragungstechnik — Niederfrequenztechnik (NF)</b>					
		V 2:	Mo	9.50 – 11.25		7.1	<b>Hufnagel</b>
		Ü 1:	Do	16.00 – 16.45	a	9.1	
				16.50 – 17.35	a		
				15.05 – 15.50	c		
		P 1:	Mi	14.15 – 15.50	a/b	7.3	<b>Brachem</b>
				14-täglich			
				16.00 – 17.35	c/d		
				14-täglich			
			Do	8.00 – 9.35	e/f		
				14-täglich			
				9.50 – 11.25	g/h		
				14-täglich			

150502

**Nachrichtenübertragungstechnik —  
Hochfrequenztechnik (HF)**

V 3:	Mo	14.15 – 15.50		7.1	<b>Möller</b>
	Do	11.30 – 12.15			
Ü 1:	Di	9.50 – 10.35	a	2.3	
		11.30 – 12.15	b		
		8.00 – 8.45	c		
S 1:	Di	10.40 – 11.25	a		
		12.20 – 13.05	b		
		8.50 – 9.35	c		
P 1:	Do	9.50 – 11.25	a/b	7.5	<b>Kleineberg</b>
		14-täglich			
	Mo	8.00 – 9.35	c/d		
		14-täglich			
	Mi	14.15 – 15.50	e/f		
		14-täglich			
		16.00 – 17.35	g/h		
		14-täglich			

150503

**Nachrichtenverarbeitung**

V 2:	Mi	11.30 – 13.05		2.4	<b>Schwarz</b>
Ü 1:		16.50 – 17.35	a	9.2	
		15.05 – 15.50	b		
		16.60 – 16.45	c		
P 1:	Mi	14.15 – 15.50	a/b	6.1	
		14-täglich			
	Fr	8.00 – 9.35	c/d		
		14-täglich			
		11.30 – 13.05	e/f		
		14-täglich			
		14.15 – 15.50	g/h		
		14-täglich			

150504

**Impulstechnik (IT)**

V 1:	Do	14.15 – 15.00		7.1	<b>Opielka</b>
Ü 1:	Do	15.05 – 15.50	a	7.1	
		16.00 – 16.45	b		
		16.50 – 17.35	c		
P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	12	
		14-täglich			
	Fr	8.00 – 9.35	c/d		
		14-täglich			
		11.30 – 13.05	e/f		
		14-täglich			
		14.15 – 15.50	g/h		
		14-täglich			

150505	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>				
	V 3: Mo	11.30 – 13.05	7.1	<b>Schmitt</b>	
		Do 12.20 – 13.05			
	Ü 1: Di	11.30 – 12.15	a 2.6		
		9.50 – 10.35	b		
		10.40 – 11.25	c		
150506	<b>Betriebswissenschaften</b>				
	V 2: Fr	9.50 – 11.25	2.4	<b>Frick</b>	
150507	<b>Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Anlagen (AL)</b>				
	V 2: Mi	9.50 – 11.25	2.4	<b>Staudt</b>	
	Ü 1: Di	12.20 – 13.05	a 9.1		
		10.40 – 11.25	b		
		9.50 – 10.35	c		
150508	<b>Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Kleinantriebe (EKA)</b>				
	S 2: Di	8.00 – 9.35	2.6	<b>Moczala</b>	
	P 1:	nach Vereinbarung			
150601	<b>Nachrichtenübertragungstechnik — Hochfrequenztechnik (HF)</b>				
	V 2: Mo	9.50 – 11.25	2.5	<b>Möller</b>	
	Ü 1:	11.30 – 12.15			
150602	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>				
	V 1: Di	8.00 – 8.45	2.5	<b>Schmitt</b>	
	Ü 1:	8.50 – 9.35			
	P 1:	nach Vereinbarung			
150603	<b>Betriebswissenschaften</b>				
	V 2: Fr	9.50 – 11.25	2.4	<b>Frick</b>	
150604	<b>Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Anlagen (AL)</b>				
	V 1: Mi	11.30 – 12.15	2.5	<b>Staudt</b>	
	P 1:	12.20 – 13.05			

## Wahlpflichtfächer

150701	<b>Vermittlungstechnik (VT)</b>				
	V 2: Di	14.15 – 15.50	2.3	<b>Lundberg</b>	
	Ü 1:	16.00 – 16.45	a		
		16.50 – 17.35	b		
150702	<b>Mikroprozessoren (Mic)</b>				
	V 2: Fr	11.30 – 13.05	9.9	<b>Fritsch</b>	
	Ü 1: Mi	14.15 – 15.00			
	P 2: Mi	8.00 – 9.35	a 7.2		
		15.05 – 16.45	b		
150703	<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtentechnik (ANF)</b>				
	V 3: Mo	8.00 – 9.35	2.5	<b>Brachem</b>	
		Di 14.15 – 15.00			
	S 2:	15.05 – 16.45			

150704	<b>Mikrowellen (MW)</b>			
	V 3:	Mi 8.00 – 9.35	9.2	Kleineberg
		Do 8.00 – 8.45		
	Ü 1:	8.50 – 9.35		
	P 1:	nach Vereinbarung		
150705	<b>Datenübertragung (DÜ)</b>			
	V 4:	Mi 8.00 – 9.35	2.5	Opielka
		Do 8.00 – 9.35		
	Ü 1:	nach Vereinbarung		
150706	<b>Radio- und Fernsehtechnik (RuF)</b>			
	V 3:	Mi 14.15 – 16.45	9.2	Möller
	Ü 1:	16.50 – 17.35		
	P 1:	nach Vereinbarung		

### Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

150801	<b>Physik</b>			
	S 3:	nach Vereinbarung		Klasen/Meierling/ Nied
150802	<b>Meßtechnik</b>			
	S 3:	nach Vereinbarung		Keuter/ Wiedenroth
150803	<b>Datenverarbeitung</b>			
	S 3:	nach Vereinbarung		Fritsch/Jäger/ Meierling
150804	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente</b>			
	S 3:	nach Vereinbarung		Wünsche
150805	<b>Elektronik</b>			
	S 3:	nach Vereinbarung		Hufnagel/Keuter/ Kleineberg/ Reiche/Staudt/ Wünsche
150806	<b>Nachrichtenübertragungstechnik</b>			
	S 3:	nach Vereinbarung		Brachem/ Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/Opielka
150807	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b>			
	S 3:	nach Vereinbarung		Krause/Michel/ Schmitt
150808	<b>Angewandte Mathematik</b>			
	S 3:	nach Vereinbarung		Kaczmarczyk/ Michel/Reiche
150809	<b>Nachrichtenverarbeitung</b>			
	S 3:	nach Vereinbarung		Jäger/Fritsch/ Schwarz

150810	<b>Elektrische Kleinantriebe</b> S 3: nach Vereinbarung	Draeger/Moczala
150811	<b>Elektroakustik</b> S 3: nach Vereinbarung	Draeger/Krause

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

150900	<b>Zeitungswissenschaften</b> S 2: Mi 14.15 – 15.45	Gerlich
150910	<b>USA — Sowjetunion im wirtschafts- geographischen Vergleich</b> S 2: Di 14.15 – 15.45	Grewe
150920	<b>Perspektiven der Technik</b> S 2: Di 16.00 – 17.35	Draeger Kaczmarczyk Michel Moczala Möller Opielka Reiche Schröder Tillner
150930	<b>Englisch I</b> S 2: Di 14.15 – 15.45	Padberg
150940	<b>Englisch II</b> S 2: Di 16.00 – 17.35	Padberg
150950	<b>Einführung in die Astronomie</b> S 2: Mo 16.30 – 18.00	Reiche
150960	<b>Arbeits- u. Umweltschutz</b> S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
150970	<b>„Was ist an der Bibel wahr“</b> S 2: Di 14.15 – 15.45	Schröder

### Lehrbücher

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest

**Fachbereiche:** Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

ständig vorrätig bei

# Walter Weigs



**BUCHHANDLUNG AM MARKT**

**SOEST**

4770 SOEST · TELEFON (0 29 21) 1 34 49 · FERNSCHREIBER 84 333

# **Lehrveranstaltungen**

**Soest**

---

**Landbau  
Maschinentechnik III  
Elektrische Energietechnik**

## gut beraten — Arbeitsamt Soest!

**Die Berufsberater für Abiturienten und Hochschüler** stehen zu Ihrer Verfügung (**Telefon 106-239**):

Wir beraten den Studenten bei

- seiner individuellen Berufsentscheidung
- einem Zusatzstudium
- einem Studienwechsel
- Problemen bei der Fortsetzung des Studiums.

Wir führen zusammen mit Hochschullehrern Informationsveranstaltungen an der Hochschule durch.

**Berufsberatung · Stiftstr./Ecke Brüderstr. · 4770 Soest**

**Die Arbeitsberater und -vermittler**

stehen zu Ihrer Verfügung (**Telefon 106-1**):

Wir vermitteln Dauerarbeitsstellen und Jobs.

Wir informieren über Förderungs- und Fortbildungsmöglichkeiten.

Dem Hochschulabsolventen steht die „Fachvermittlung für besonders qualifizierte Fach- und Führungskräfte“ beim Arbeitsamt Bochum zur Verfügung.

Wir geben Auskunft über Lage und Entwicklung des örtlichen Arbeitsmarktes.

**Arbeitsamt Soest · Heinsbergplatz 6 · 4770 Soest**



☞ **Mit dem Reiseservice der Sparkassen haben junge Leute in Europa freie Fahrt.** ☞

**Ihr persönlicher Geldberater empfiehlt:**

Damit Sie unbeschwert auf Reisen gehen können, muß die Reisekasse stimmen. Wir statten Sie mit allem aus, was dazugehört: ec-Karte und eurocheques, Reiseschecks, Bargeld in allen gewünschten Landeswährungen sowie Reiseinformationen und Währungstabellen. Fragen Sie uns danach.

Wenn's um Geld geht - Sparkasse



**LANDBAU****1. Grundstudium**

090101	1a	<b>Mathematik</b>				
	(F)	V/S 4:	Mo	9.45 – 11.20	4	<b>Nowack</b>
			Mi	9.45 – 11.20		
	1b	V/S 4:	Mo	11.30 – 13.00	5	
			Mi	8.00 – 9.35		
090102	1a	<b>Physikalische Grundlagen der Landtechnik</b>				
	(F)	V/S 4:	Di	9.45 – 11.20	4	<b>Nowack</b>
			Fr	9.45 – 11.20		
	1b	V/S 4:	Di	8.00 – 9.35	5	
			Fr	8.00 – 9.35		
090103	1a	<b>Chemie für Landwirte</b>				
	(F)	V/S 3:	Di	8.00 – 9.35	4	<b>Oehmichen</b>
			Do	12.15 – 13.00		
	1b	V/S 3:	Di	11.30 – 13.00	5	
			Do	11.30 – 12.15		
		P 1:	Mi	14.00 – 15.30	1	<b>Steingr. Schlagbauer</b>
			Mi	15.30 – 17.00	2	
			Do	15.30 – 17.00	3	
			Mi	14.00 – 15.30	4	
			Mi	15.30 – 17.00	5	
			Do	15.30 – 17.00	6	
				14-täglich		
090104	1a	<b>Botanik</b>				
	(F)	V/S 3:	Di	11.30 – 13.00	4	<b>Borgmann</b>
			Do	11.30 – 12.15		
	1b	V/S 3:	Di	9.45 – 11.20	5	
			Do	12.15 – 13.00		
090105	1a	<b>Zoologie</b>				
	(F)	V/S 3:	Do	9.45 – 11.20	4	<b>Schlagbauer</b>
			Fr	8.50 – 9.35		
	1b	V/S 3:	Do	8.00 – 9.35	5	
			Fr	9.45 – 10.30		
090106	1a	<b>Anatomie und Physiologie der Haustiere</b>				
	(F)	V/S 3:	Mi	8.00 – 9.35	4	<b>Wilmes</b>
			Fr	8.00 – 8.45		
	1b	V/S 3:	Mi	9.45 – 11.20	5	
			Fr	10.35 – 11.20		
090107	1a	<b>Volkswirtschaft</b>				
	(F)	V/S 4:	Mo	11.30 – 13.00	4	<b>Römer</b>
			Do	8.00 – 9.35		
	1b	V/S 4:	Mo	9.45 – 11.20	5	
			Do	9.45 – 11.20		

## 2. Hauptstudium

090201	3a	<b>Tierernahrung</b>				
	(F)	V/S 4: Di	8.00 – 9.35	3		<b>Wilmes</b>
		Do	8.00 – 9.35			
	3b	V/S 4: Di	14.00 – 15.30	2		
		Do	9.45 – 11.20			
090202	3a	<b>Allgemeiner Pflanzenbau</b>				
	(F)	– Grundlagen der Ertragsbildung – V/S 3: Mo	10.35 – 11.20	3		<b>Lutke-Entrup</b>
		Fr	9.45 – 11.20			
	3b	V/S 3: Mo	9.45 – 10.30	2		
		Fr	8.00 – 9.35			
090203	3a	<b>Bodenkunde</b>				
	(F)	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	3		<b>Oehmichen</b>
		Mi	8.00 – 9.35			
	3b	V/S 4: Mo	8.00 – 9.35	2		
		Mi	9.45 – 11.20			
090204	3a	<b>Landtechnik</b>				
	(F)	V/S 3: Mo	9.45 – 10.30	3		<b>Roper</b>
		Fr	8.00 – 9.35			
		Ü 3: Di	14.00 – 16.15	L		
	3b	V/S 3: Mo	10.35 – 11.20	2		
		Fr	9.45 – 11.20			
		Ü 3: Di	9.45 – 12.15	L		
090205	3a	<b>Allgem. landw. Betriebslehre</b>				
	(F)	V/S 4: Di	9.45 – 11.20	3		<b>Schaferkordt</b>
		Do	9.45 – 11.20			
	3b	V/S 4: Di	8.00 – 9.35	2		
		Do	8.00 – 9.35			
090206	3a	<b>Statistik</b>				
	(F)	V/S 4: Mo	8.00 – 9.35	3		<b>Breloh</b>
		Mi	9.45 – 11.20			
		Ü 1: Do	11.30 – 12.15			
	3b	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	2		
		Mi	11.30 – 13.00			
		Ü 1: Do	12.15 – 13.00			
090301	5a	<b>Tierhaltung</b>				
	(F)	V/S 4: Mo	9.45 – 11.20	1		<b>Schulte-Sienbeck</b>
		Do	9.45 – 10.30			
			10.35 – 11.20			<b>Hoppenbrock</b>
	5b	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	6		<b>Schulte-Sienbeck</b>
		Do	8.00 – 8.45			
			8.50 – 9.35			<b>Hoppenbrock</b>

090302	5a (F)	<b>Tierfütterung</b> V/S 3: Mi 8.00 – 9.35 Fr 8.00 – 8.45	1	<b>Schulte-Sienbeck</b>
	5b	V/S 3: Mi 9.45 – 11.20 Fr 8.50 – 9.35	6	
090303	5a (F)	<b>Phytomedizin I</b> — Phytopathologie, Entomologie, Pflanzenschutz — V/S 2: Di 11.30 – 13.00	1	<b>Paul</b>
	5b	V/S 2: Di 9.45 – 11.20	6	
090304	5a (F)	<b>Futterbau I</b> — Ackerfutterpflanzen — V/S 3: Di 8.00 – 8.45 Do 11.30 – 13.00	1	<b>Lütke-Entrup</b>
	5b	V/S 3: Di 8.50 – 9.35 Do 9.50 – 11.20	6	
090305	5a (F)	<b>Spezieller Pflanzenbau</b> V/S 2: Mi 9.45 – 11.20	1	<b>Wecke</b>
	5b	V/S 2: Mi 8.00 – 9.35	6	
090306	5a (F)	<b>Oekonomie des landw. Betriebes</b> V/S 5: Mo 11.30 – 13.00 Di 8.50 – 9.35 Do 8.00 – 9.35	1	<b>Schüttert</b>
	5b	V/S 5: Mo 9.50 – 11.20 Di 8.00 – 8.45 Do 11.30 – 13.00	6	
090307	5a (F)	<b>Landwirtschaftliche Marktlehre</b> V/S 3: Di 9.45 – 11.20 Fr 8.50 – 9.35	1	<b>Römer</b>
	5b	V/S 3: Di 11.30 – 13.00 Fr 8.00 – 8.45	6	

### 3. Wahlpflichtfächer

090401	1a/b	<b>Mikroskopische Übungen</b> Ü 2: Di 14.00 – 15.30 a 15.30 – 17.00 b	7	<b>Borgmann</b>
090402	1a/b	<b>Entwicklungsphysiologie der Tiere</b> V/S 2: Mo 8.00 – 9.35	4	<b>Schlagbauer</b>
090403	1a/b	<b>Berufs- und Arbeitspädagogik</b> S/Ü 6: Mi 14.00 – 17.00 Do 14.00 – 15.30	4	<b>Borgmann</b>
090404	1a/b	<b>Steuern und Recht</b> V/S 2: Mo 14.00 – 15.30	4	<b>Schäferkordt</b>
090405	1a/b	<b>Raumordnung, Planung u. Entwicklung i. ländlichen Raum</b> V/S 2: Mi 11.30 – 13.00	4	<b>Winnemöller</b>

090501	3a/b	<b>Oekologie</b> V/S 2: Fr 11.30 – 13.00	3	Schlagbauer
090502	3a/b	<b>Forstwirtschaft</b> V/S 2: Mo 15.30 – 17.00	1	Schockemöhle
090503	3a/b	<b>Landwirtschaftl. Versuchswesen</b> S/Ü 2: Di 11.30 – 13.00 a 16.15 – 17.45 b	3	Wecke
090504	3a	<b>Landwirtschaftliche Buchführung</b> S/Ü 2: Mi 11.30 – 13.00	3	Schäferkordt
	3b	S/Ü 2: Mi 8.00 – 9.35	2	
090505	3a/b	<b>Einführung in die EDV</b> S/Ü 6: Mo 14.00 – 15.30 Do 14.00 – 17.00	1 1	Breloh
090601	5a/b	<b>Pflanzenzüchtung</b> V/S 2: Mo 8.00 – 9.35	1	Wecke
090602	5a/b	<b>Phytomedizinisches Praktikum I</b> – Diagnose von Schadursachen – Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 a 15.30 – 17.00 b	7 7	Paul
090603	5a/b	<b>Herbologie I</b> – Biologie der Unkräuter und Ungräser – S/Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 a 15.30 – 17.00 b	1	Paul
090604	5a/b	<b>Landwirtschaftl. Bauwesen</b> V/S 2: Fr 9.45 – 11.20	1	Schulte-Sienbeck
090605	5a/b	<b>Lineare Programmierung</b> S/Ü 2: Di 14.00 – 15.30	1	Schäferkordt
090606	1,3,5	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		

#### 4. Wahlfächer

090701	1,3,5	<b>Fachenglisch für Landwirte</b> F/S 1: Mi 11.30 – 12.15	1	Paul
090702	1,3,5	<b>Phytomedizin in warmen Klimaten</b> F/S 1: Mi 12.15 – 13.00		Paul

**MASCHINENTECHNIK III****Grundstudium**

121001	1	<b>Mathematik</b>				
		V 4:	Mi 14.00 – 16.00		1304	<b>Giffhorn</b>
			Do 7.30 – 9.00			
		Ü 3:	Di 14 – 15	7/8	1401	
			Di 15 – 16	1/2		
			Di 16 – 17	5/6		
			Di 17 – 18	3/4		
			Mi 11 – 13	5/6	1409	
			Do 9 – 11	7/8	1401	
			Do 11 – 13	3/4		
			Do 14 – 16	1/2		
121002	1	<b>Technische Mechanik</b>				
		V 4:	Mo 7.30 – 9.00		1304	<b>Adams</b>
			Fr 9 – 11			
		Ü 3:	Di 14 – 15	1-4		
			Di 15 – 16	5-8		
			Do 9 – 11	3-6	1309	
			Fr 11-13	1/2/7/8	1304	
121003	1	<b>Physik</b>				
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00		1204	<b>Heuckeroth</b>
		Ü 1:	Di 14 – 15	5/6	1407	
			Di 15 – 16	3/4		
			Di 16 – 17	7/8		
			Di 17 – 18	1/2		
		P 1:	Mi 7.30 – 10.00	1-4	1231-35	
			Mi 10 – 13	5-8		
121004	1	<b>Konstruktionslehre</b>				
		V 2:	Mo 11 – 13		1304	<b>Biermeyer</b>
		Ü 2:	Do 9 – 11	1/2	1409	
			Do 11 – 13	7/8		
			Do 14 – 16	5/6		
			Fr 11 – 13	3/4		
121005	3	<b>Konstruktionslehre</b>				
		V 3:	Mo 10 – 11		1309	<b>Pokorny</b>
			Mi 9 – 11		1304	
		Ü 2:	Mo 8.15-10.00	5/6	1409	
			Di 11 – 13	3/4	1404	
			Mi 11 – 13	1/2	1304	
121006	1	<b>Werkstoffkunde</b>				
		V 3:	Di 7.30 – 10.00		1304	<b>Schneider</b>
		P 1:	Mi 7.30 – 10.00	5-8	L	
			Mi 10 – 13	1-4		

121007	1	<b>Chemie</b>				
		V 2:	Mo	9 – 11	1304	Gilljohann
		P 1:	Mo	14 – 18	n. V.	
			Mi	10 – 13		
121008	1	<b>Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b>				
		V:2	Di	10 – 12	1304	von Werden
		S 1:	Di	12 – 13		

## Hauptstudium

122001	3	<b>Elektrotechnik</b>				
		V 2:	Do	11 – 13	1304	Weimar
		Ü 1:	Di	8.15 – 9.00	5/6	1401
			Di	9 – 10	3/4	1404
			Di	10 – 11	1/2	1310
		P 1:	Di	14 – 18	1-6	L
			Mi	7.30 – 9.00	3-6	
			Mi	8 – 9	4/5/6	
122004	3	<b>Strömungslehre/-maschinen Grundlagen der Strömungslehre</b>				
		V 2:	Mo	11 – 13	1309	Kleffmann
		Ü 1:	Di	9 – 10	1/2	1310
			Di	10 – 11	3/4	1404
			Di	14 – 15	5/6	1405
		P 1:	Mo	14 – 17	1/3	L
		P 1:	Fr	14 – 17	4/6	
122005	4	<b>Wärmelehre Grundlagen der Wärmelehre</b>				
		V 2:	Do	7.30 – 9.00	1309	König
		Ü 2:	Mo	8.15 – 10.00	3/4	1407
			Di	9 – 11	5/6	1401
			Di	11 – 13	1/2	1310
122006	3	<b>Höhere technische Mechanik</b>				
		V 1:	Di	7.30 – 8.00	1311	Witkop
			Fr	9 – 10	1409	Heuckeroth
		Ü 1:	Di	8 – 9	1311	Witkop
			Fr	10 – 11	1409	Heuckeroth
122007	5	<b>Fertigungsverfahren</b>				
		V 2:	Fr	14 – 16	1304	Hartkamp
		P 2:	Do	11 – 13	L	
			Di	9 – 13		
122008	3	<b>Fertigungstechnische Grundlagen</b>				
		V 4:	Do	9 – 11	1304	Hartkamp
			Do	14 – 16		

122009	4	<b>Angewandte Mathematik</b>				
		V 2: Fr 11 – 13		1204		Witkop
		Ü 2: Di 11 – 13	5/6	1401		
		Mi 11 – 13	3/4	1407		
		Mi 14 – 16	1/2	1204		
122010	3	<b>Grundlagen der Getriebelehre</b>				
		V 1: Mi 7.30 – 8.00		1304		Witkop
		Ü 1: Mi 8 – 9				
122012	3	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung</b>				
		V 3: Fr 7.30 – 9.00		1304		Lingemann
122013	5	<b>Antriebstechnik</b>				
		V 2: Mi 7.30 – 9.00		1310		Pokorny
122014	5	<b>Konstruieren/Entwerfen</b>				
		S 2: Di 7.30 – 9.00		1409		Biermeyer
122015	5	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b>				
		V 3: Mo 7.30 – 10.00		1309		von Werden
		S 1: Mo 10 – 11		1409		
122016	5	<b>Fertigungsplanung und -steuerung</b>				
		V 2: Mi 7.30 – 9.00		1309		Stemmer
		Ü 1: Mo 15 – 16		1405		
		Mi 11 – 12				
122017	5	<b>Steuer- und Regelungstechnik</b>				
		V 1: Fr 10 – 11		1204		N.N.
		P 1: Mi 14 – 15	3-6	L		
		Mi 7.30 – 9.00	3-6			
122018	5	<b>Werkzeugmaschinen- und Vorrichtungen</b>				
		V 2: Do 7.30 – 9.00		1310		N.N.
		V 1: Do 9 – 10				Stemmer
		Ü 2: Mo 12 – 13		1405		
		Mo 14 – 15				
		Ü 2: Mi 12 – 13				
		Do 10 – 11		1310		
123001	5	<b>Werkzeugmaschinen</b>				
		V 2: Do 7.30 – 9.00		1310		N.N.
123002	5	<b>Kolbenmaschinen</b>				
		V 2: Mo 10 – 12		1404		König
		Ü 1: Mo 12 – 13				
		P 1: Mo 14 – 15		L		
		Mo 15 – 16				
123003	5	<b>Hydraulik und Pneumatik</b>				
		V 1: Fr 7.30 – 8.00		1310		Witkop
		Ü 1: Fr 8 – 9				
		P 1: Do 11 – 12		L		
		Do 14 – 16				

123005	5	<b>Werkzeuge und Vorrichtungen</b>			
		V 1: Do	9-10	1310	Stemmer
		Ü 2: Mo	12-13	1405	
			Mo 14-15		
		Ü 2: Mi	12-13		
			Do 10-11	1310	
123006	5	<b>Konstruktionssystematik</b>			
		V 1: Do	8.15-9.00	1405	Havenstein
		Ü 2: Do	9-11		
123008	5	<b>Energietechnik</b>			
		V 3: Di	11-13	1409	Kleffmann
			Fr 10-11	1407	
		Ü 2: Fr	11-13		
123009	5	<b>Fördertechnik</b>			
		V 1: Mo	8.15-9.00	1401	Stemmer
		Ü 1: Mo	9-10		
124001	5	<b>Automation in der Fertigungstechnik</b>			
		V 4: Mo	14-16	1404	N.N.
			Mi 9-11	1405	
124002	5	<b>Sondergebiete der Werkstoffkunde</b>			
		V 1: Fr	11-12	1301	Schneider
		S 1: Fr	12-13		
		P 1: Fr	7.30-9.00	L	
124004	5	<b>Fabrikanlagen- und Organisation</b>			
		V 2: Di	7.30-9.00	1407	von Werden
		S 1: Di	9-10		
124005	5	<b>Automatisierte Datenverarbeitung</b>			
		V 2: Di	7.30-9.00	1404	Lingemann
124006	5	<b>Informationssysteme in der Fertigungstechnik</b>			
		V 4: Mi	14-16	1405	Stemmer
			Fr 7.30-9.00		
125001	5	<b>Turbopumpen und Verdichter</b>			
		V 3: Do	14.00-15.30	1404	Lingemann
			Do 9-10	1301	
		Ü 1: Do	10-11		
		P 2: Do	14-16	L	
125003	5	<b>Kraftfahrzeuge I</b>			
		V 2: Mi	9-11	1310	König
		Ü 1: Mi	11-12		
		P 2: Mi	14-16	L	
125009	5	<b>Zahnrad-Planetengetriebe</b>			
		V 2: Di	9-11	1409	Pokorny
125010	5	<b>Flugantriebe</b>			
		V 2: Di	11-13	1407	Lingemann

125016	5	<b>Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen</b> V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Do 12 – 13 S 1: Do 11 – 12	1405 1310	N.N.
125017	5	<b>Werkzeugmaschinen der spanlosen Formgebung</b> V 3: Di 9 – 11 Fr 9 – 10 Ü 1 Fr 10 – 11	1301	Biermeyer
125018	5	<b>Anlagenplanung</b> V 1: Mi 9 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11	1407	Giffhorn
125019	5	<b>Betriebswirtschaftslehre industrieller Unternehmungen</b> V 1: Do 11 – 12 S 1: Do 12 – 13	1407	von Werden
125022	5	<b>Einführung in die Wertanalyse</b> V 2: Di 14 – 16 S 2: Di 16 – 17	1409	Havenstein
125028	5	<b>Praktisches Programmieren</b> S 2: nach Vereinbarung		Lingemann

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**

126001		<b>Werkzeugmaschinen und Fertigung</b> S 2: nach Vereinbarung		Hartkamp
126002		<b>Konstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung		Havenstein
126003		<b>Strömungs- und Energietechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
126004		<b>Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge</b> S 2: nach Vereinbarung		König
126005		<b>Datenverarbeitung, Programmieren und Strömungsmaschinen</b> S 2: nach Vereinbarung		Lingemann
126006		<b>Konstruktions- und Antriebstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		Pokorny
126007		<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b> S 2: nach Vereinbarung		Schneider
126008		<b>Fertigungsplanung und Steuerung, Materialfluß</b> S 2: nach Vereinbarung		Stemmer

126009		<b>Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		N.N.
126010		<b>Getriebelehre und Ölhydraulik</b> S 2: nach Vereinbarung		Witkop
127001	2,4,6	<b>Exkursionen</b> E.: nach Vereinbarung		

## Außerfachliche Lehrveranstaltungen

129001		<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts</b> S 2: Do 14.00 – 15.30	1304	Molkow
129002		<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts</b> S 2: Mi 14.00 – 15.30	1409	Molkow
129003		<b>Techn. Fremdsprache</b> S 2: Mo 11 – 13 2.1 Mo 14 – 16 3.1 Mo 16 – 18 2.2 Mi 14 – 16 3.2 Mi 16 – 18 1.2 Do 9 – 11	1401	Schleiermacher
169001		<b>Theologisches Seminar</b> S 2: Mi 15.30 – 17.00	1301	Gaffron
169002		<b>Geschichte der Chemie</b> S 2: Mi 14.00 – 16.00	1204	Gilljohann
169003		<b>Technischer Fortschritt</b> S 2: Mo 16.00 – 18.00	1301	Mergell
169004		<b>Geschichte d. elektr. Energietechnik</b> S 2: Mo 16.00 – 18.00	1303	Wilz

# ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK

## Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e1	<b>Grundlagen der Mathematik</b>				1309	<b>Prehn</b>
		V 4:	Mi	11 – 13			
			Fr	9 – 11			
		Ü 3:	Mo	8 – 9	1		
			Mo	9 – 10	2		
			Mo	10 – 11	3		
			Di	14 – 15	1		
			Di	15 – 16	2		
			Di	16 – 17	3		
			Di	17 – 18	3		
			Mi	8 – 9	1		
			Fr	8 – 9	2		
		161002	e3	<b>Mathematik</b>			
V 2:	Mi			10 – 12			
Ü 2:	Di			10 – 11	1		
	Di			11 – 12	2		
	Di			12 – 13	3		
	Do			15 – 16	3		
	Do			16 – 17	1		
	Do			17 – 18	2		
161003	e3	<b>Angewandte Mathematik</b>				1204	<b>Heinatz</b>
		V 2:	Mi	12 – 13			
			Fr	14 – 15			
		Ü 1:	Fr	10 – 11	3		
			Fr	11 – 12	1		
			Fr	12 – 13	2		
161004	e1	<b>Mechanik</b>				1309	<b>Prehn</b>
		V 4:	Mi	9 – 11			
			Fr	11 – 13			
		Ü 2:	Mo	11 – 13	3		
			Mo	14 – 16	2		
	Mi	14 – 16	1				
161005	e1	<b>Chemie/Elektrochemie</b>				1309	<b>Gilljohann</b>
		V 2:	Do	11 – 13			
		Ü 1:	Di	14 – 15	2		
			Di	15 – 16	3		
			Di	16 – 17	1		
161006	e1	<b>Konstruktive Grundlagen</b>				1309	<b>Havenstein</b>
		V 2:	Di	7.30 – 9.00			
		Ü 1:	Mo	8 – 9	3		
			Mo	9 – 10	1		
	Mo	10 – 11	2				

161007	e3	<b>Physik</b>				
		V 3:	Mo	9 – 12		1204
		Ü 2:	Di	10 – 11	3	
			Di	11 – 12	1	
			Di	12 – 13	2	
			Do	14 – 15	1	
			Do	15 – 16	2	
			Mo	12-13	3	
		P 1:	Mo	14 – 18	1. Woche 1	1232
			Mo	14 – 18	2. Woche 2	
			Mo	14 – 18	3. Woche 5	
			Mo	14 – 18	4. Woche 6	
			Di	14 – 18	1. Woche 4	
			Di	14 – 18	3. Woche 3	
161008	e1	<b>Sicherheitstechnik</b>				
		V 2:	Di	9 – 11		1309
161009	e5	<b>Betriebswissenschaft</b>				
		V 2:	Mi	7.30 – 9.00		1204
						von Werden
161010	e1	<b>Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)</b>				
		S 2:	Mo	11 – 13	2.1	1401
			Mo	14 – 16	3.1	
			Mo	16 – 18	2.2	
			Mi	14 – 16	3.2	
			Mi	16 – 18	1.2	
			Do	9 – 11	1.1	1407
161011	e3-5 (W)	<b>Galvanotechnik</b>				
		S:	nach Vereinbarung			Gilljohann
		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet</b>				
161012		<b>Chemie/Elektrochemie</b>				
		S:	nach Vereinbarung			Gilljohann

## Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>				
		V 2:	Di	11 – 13		1309
		Ü 1:	Di	14 – 15	3	1311
			Di	15 – 16	1	1301
			Di	16 – 17	2	1303
						Rosenwald

162002	e3	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>					
		V 4:	Di	8-10		1204	<b>Rosenwald</b>
			Fr	8-9		1309	
			Fr	9-10		1204	
		Ü 2:	Do	14-15	3	1311	
			Do	15-16	1	1303	
			Do	16-17	2	1310	
			Fr	10-11	2		
			Fr	11-12	3	1311	
			Fr	12-13	1	1303	
162003	e1	<b>Datenverarbeitung</b>					
		V 2:	Do	14-16		1309	
		Ü 1:	Mo	8-9	2	1303	
			Mo	9-10	3	1311	
			Mo	10-11	1	1301	
162004	e3	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b>					<b>Giese</b>
		V 2:	Do	7.30-9.00		1204	
		P 1:	Mo	14-18	1. Woche	5 1201	
			Mo	14-18	2. Woche	6	
			Mo	14-18	3. Woche	1	
			Mo	14-18	4. Woche	2	
			Di	14-18	1. Woche	3	
			Di	14-18	3. Woche	4	
162005	e3	<b>Digitaltechnik</b>					<b>Weimar</b>
		V 1:	Mi	9-10		1204	
		Ü 1:	Do	14-15	2	1303	
			Do	16-17	3	1311	
			Do	17-18	1	1303	
162006	e3	<b>Meßtechnik</b>					<b>Jüsten</b>
		V 2:	Mo	7.30-9.00		1204	
		P 2:	Mo	14-18	3,4,3,4	1203	
				4-wöchentlich			
			Di	14-18	1,2,1,2		
				4-wöchentlich			
			Mi	14-18	5,6,5,6		
				4-wöchentlich			
162007	e5	<b>Regelungstechnik</b>					<b>Becker</b>
		S 1:	Do	9-10	3	1404	
			Do	10-11	1	1303	
			Do	11-12	2	1311	
		P 1:	Di	8-12	4,2,1,5	1217	
				4-wöchentlich			
			Mi	9-13	3. Woche	3	
162008	e5	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b>					<b>Clewing</b>
		V 2:	Fr	14-16		1204	
		P 1:	nach Vereinbarung				

162009	e5 (WP)	<b>Antriebsregelungen</b> V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13 (oder nach Vereinbarung)	1401	<b>Becker</b>
162010	e5 (WP)	<b>Elektrowärme</b> V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18 (oder nach Vereinbarung)	1301	<b>Weimar</b>
162011	e5 (WP)	<b>Licht- und Beleuchtungstechnik</b> V 3: Do 14 – 16 Do 16 – 17 S 1: Do 17 – 18 (oder nach Vereinbarung)	1310 1309	<b>Basche</b>
162013	e5 (WP)	<b>Analoge und digitale Informationsverarbeitung</b> V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18 (oder nach Vereinbarung)	1310	<b>Giese</b>
162015	e5 (WP)	<b>Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte</b> V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18 (oder nach Vereinbarung)	1301	<b>Pfau</b>
162016	e5 (WP)	<b>Elektrizitäts- und Energiewirtschaft</b> V 3: Fr 9 – 11 Fr 11 – 12 S 1: Fr 12 – 13 (oder nach Vereinbarung)	1405 1409	<b>Majewski</b>
<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:</b>				
162017		<b>Allgemeine Elektrotechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Rosenwald</b>
162018		<b>Elektrische Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Jüsten</b>
162019		<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Becker</b>
162020		<b>Digitaltechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Weimar</b>

162021		<b>Werkstoffe</b> S: nach Vereinbarung	<b>Pfützenreuter</b>
162022		<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung	<b>Prehn</b>
162023		<b>Elektronische Bauelemente</b> S: nach Vereinbarung	<b>Giese</b>
162024		<b>Technisch-wissenschaftliches Rechnen</b> S: nach Vereinbarung	<b>Heinatz</b>
162025	e1-5 (W)	<b>Einführung in die Benutzung des Rechenzentrums in Soest</b> (für die Studenten der Fachbereiche 9,12,16) nach Vereinbarung	<b>Prehn</b>
162026		<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b> je 2 – 4wöchentlich Ort und Zeit nach Vereinbarung	
162027	e1-5	<b>Eintägige Exkursionen im Nahbereich</b> nach Ankündigung	<b>Leiter: N.N.</b>

## Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e3	<b>Elektrische Maschinen</b> V 2: Do 9 – 11 1204 Ü 1: Fr 10 – 11 1 1303 Fr 11 – 12 2 1310 Fr 12 – 13 3 1311	<b>Pfau</b>
163002	e5	<b>Elektrische Maschinen</b> S 1: Do 8 – 9 1 1303 Do 11 – 12 3 1404 Do 12 – 13 2 1311 P 1: Di 8 – 12 1,3,5,2 1118 4-wöchentlich Mi 9 – 13 2.Woche 4	<b>Pfau</b>
162015	e5 (WP)	<b>Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte</b> V 3: Do 14 – 17 1301 S 1: Do 17 – 18 (oder nach Vereinbarung)	<b>Pfau</b>

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten  
auf dem Gebiet:**

163003	<b>Elektrische Maschinen und Antriebe</b> S: nach Vereinbarung	<b>Pfau</b>
163004	<b>Elektrische Antriebe</b> S: nach Vereinbarung	<b>Grüneberg</b>

**Elektrische Energieverteilung**

164001	e5	<b>Elektrische Energieerzeugung und -verteilung</b>			
		V 2: Mo 14 – 16		1204	<b>Majewski</b>
		Ü 1: Di 12 – 13	3	1405	
		Do 9 – 10	2	1311	
		Do 11 – 12	1	1303	
		S 1: Do 8 – 9	3	1404	
		Do 10 – 11	2	1311	
		Do 12 – 13	1	1303	
		P 1: Mo 8 – 12	3,1,2,4	1311 +	
		4-wöchentlich		1211	
		Mi 9 – 13	2. Woche	5	
164002	e5	<b>Hochspannungstechnik</b>			
		V 2: Di 14 – 16		1204	<b>Basche</b>
		P 2: Mo 8 – 12	1,2,1,2	2205	
		4-wöchentlich			
		Di 8 – 12	3,4,3,4		
		4-wöchentlich			
		Mi 9 – 13	5,0,5,0		
		4-wöchentlich			
162013	e5 (WP)	<b>Analoge und digitale Informationsverarbeitung</b>			
		V 3: Mi 14 – 17		1310	<b>Giese</b>
		S 1: Mi 17 – 18			
		(oder nach Vereinbarung)			
162016	e5 (WP)	<b>Elektrizitäts- und Energiewirtschaft</b>			
		V 3: Fr 9 – 11		1405	<b>Majewski</b>
		Fr 11 – 12		1409	
		S 1: Fr 12 – 13			
		(oder nach Vereinbarung)			

**Anleitung zu wissenschaftlichen  
Arbeiten auf dem Gebiet**

164003	<b>Elektrische Energieverteilung</b> S: nach Vereinbarung	<b>Basche/ Majewski</b>
--------	--	-----------------------------

## Leistungselektronik

165001	e3	<b>Leistungselektronik und elektrische Antriebe</b>					
		V 2:	Do	11 – 13		1204	
		Ü 1:	Di	10 – 11	2	1311	
			Di	11 – 12	3		
			Di	12 – 13	1		
165002	e5	<b>Leistungselektronik und elektrische Antriebe</b>					
		S 1:	Mo	12 – 13	2	1310	
			Do	9 – 10	1	1303	
			Do	10 – 11	3	1404	
		P 1:	Mo	8 – 12	5,4,3,1	1118	
				4-wöchentlich			
			Mi	9 – 13	3. Woche	2	
162009	e5 (WP)	<b>Antriebsregelungen</b>					
		V 3:	Fr	9 – 12		1401	
		S 1:	Fr	12 – 13			
				(oder nach Vereinbarung)			
162013	e5 (WP)	<b>Analoge und digitale Informationsverarbeitung</b>					
		V 3:	Mi	14 – 17		1310	
		S 1:	Mi	17 – 18			
				(oder nach Vereinbarung)			
		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet</b>					
165003		<b>Leistungselektronik</b>					
		S:	nach Vereinbarung			Grüneberg	

## Studiengang mit Praxissemester

168001	e5	<b>Fachübergreifende Probleme der beruflichen Ingenieurpraxis</b>				
		S 3:	Fr	8 – 11	1.u.3.Woche	1404
168002	e5	<b>Fachspezifisches Kolloquium</b>				
		S 2:	Fr	11 – 13	1.u.3.Woche	1404
						Basche
						Becker
						Giese
						Grüneberg
						Jüsten
						Majewski
						Pfau
						Weimar

168003	e5	<b>Elektrische Energieerzeugung und -verteilung</b>				
		V 2:	Di	8 – 10	1405	<b>Majewski</b>
		Ü 1:	Di	10 – 11		
		S 1:	Di	11 – 12		
		P 1:	Mi	9 – 13	1. Woche 6	1211 + 1311
168004	e5	<b>Hochspannungstechnik</b>				
		V 2:	Di	14 – 16	1204	<b>Basche</b>
		P 2:	Mi	9 – 13	0,6,0,6	2205
				4-wöchentlich		
168005	e5	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b>				
		V 2:	Fr	14 – 16	1204	<b>Clewing</b>
		P 1:		nach Vereinbarung		

## Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		<b>Theologisches Seminar</b>				
		S 2	Mi	15.30 – 17.00	1404	<b>Gaffron</b>
169002		<b>Aktuelle Fragen der Energietechnik</b>				
		S 2:	Di	16 – 18	1310	<b>Pfau</b>
169003		<b>Geschichte der Chemie</b>				
		S 2:	Mi	14 – 16	1309	<b>Gilljohann</b>
169004		<b>Soziologie</b>				
		S 2:	Mo	16 – 18	1303	<b>Mergell-Meinel</b>
169005		<b>Kybernetik</b>				
		S 2:	Di	16 – 18	1404	<b>Becker</b>
169006		<b>Alternatives Bauen und Wohnen</b>				
		S 2:	Mo	16 – 18	1301	<b>Wilz</b>
169007		<b>Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung</b>				
		S 2:	Do	16 – 18	1405	<b>Müller</b>
129001		<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts</b>				
		S 2:	Do	14.00 – 15.30	1407	<b>Molkow</b>
129002		<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts</b>				
		S 2:	Mi	14.00 – 15.30	1407	<b>Molkow</b>