



**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

014030	<b>Grundprobleme menschlichen Nachdenkens — Eine Einführung in modernes Philosophieren</b> V 1: Mi 10 — 11	H 4	<b>Staudinger</b>
015030	<b>Vernunft und Widerstand Einführung in die Existentialpragmatik</b> V/P 2: Do 11 — 13	H 7	<b>Ebeling</b>
015070	<b>Elementare Wissenschaftstheorie</b> V/Ü 2: Mo 16 — 18	H 6.211	<b>Hilgers</b>
015100	<b>Logische Textanalyse III: Aristoteles, Kant u. a.</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>von Petzinger</b>
016030	<b>Theorie und Ideologie der Linken</b> S 2: Mo 16 — 18	C 2.227	<b>Lohmar</b>
016070	<b>Innerparteiliche Demokratie</b> S 1: Mo 15 — 16	C 2.219	<b>Lohmar</b>
016120	<b>Aktuelle Probleme der deutschen Politik</b> K 1: Di 8 — 9	C 2.203	<b>Lohmar</b>
016130	<b>Europa als geschichtliche und politische Chance</b> S 2: Di 9 — 11	C 2.203	<b>Lohmar</b>
017130	<b>Soziologie der „Konservativen Revolution“</b> S 2: Di 16 — 18	H 4.329	<b>Klönne</b>
017140	<b>Zivilisationstheorie und Alltag</b> V/Ü 2: Mo 16 — 18	H 4.226	<b>Jüres</b>
022030	<b>Neue didaktische Ansätze zum beruflichen Lehren und Lernen</b> V 2: Mi 18 — 20 14-tägig	H 1.232	<b>Hagemann/ Kaiser/ Tulodziecki</b>
031520	<b>Deutsche Literatur der Gegenwart (mit Autoren und einem Schriftsteller als Gastdozent — voraussichtlich Max von der Grün, ab 5. 12. 83 bis 6. 2. 84. Näheres siehe Aushang)</b> V 2: Mo 16 — 18	C 2	<b>Steinecke</b>



032550	<b>Englisch für Naturwissenschaftler und Ingenieure</b> Ü 2: Mi 16 — 18	H 7	<b>Schleiermacher</b>
033000	<b>Kulturgeschichte Frankreichs, III: Burgund</b> (in den Semesterferien 12-tägige Studienfahrt) V 2: Mi 11 — 13	H 5.238	<b>Arens</b>
033320	<b>Portugiesisch I</b> Ü 2: Vorbesprechung am 12.10.83		<b>Botas</b>
033330	<b>Portugiesisch II</b> Ü 2: Vorbesprechung am 12.10.83		<b>Botas</b>
033340	<b>Portugiesisch III</b> Ü 2: Vorbesprechung am 12.10.83		<b>Botas</b>
033350	<b>Spanisch III</b> Ü 2: Do 16 — 18	H 5.238	<b>Birkemeier</b>
033360	<b>Italienisch I</b> Ü 2:		<b>N.N.</b>
033370	<b>Italienisch II</b> Ü 2:		<b>N.N.</b>
033380	<b>Italienisch III</b> Ü 2:		<b>N.N.</b>
033400	<b>Latein II</b> Ü 2: Mi 18.00 — 19.30	H 5.238	<b>Sahle</b>
033410	<b>Latein III</b> Ü 2: Mi 14.30 — 16.00	H 3.233	<b>Sahle</b>
034110	<b>Arabisch I</b> Ü 2: Di 20 — 22	H 3.144	<b>Abu-Aqoulah</b>
034120	<b>Arabisch III</b> Ü 2: Di 18 — 20	H 3.144	<b>Abu-Aqoulah</b>
034130	<b>Türkisch I</b> Ü 2: Fr 9 — 11	H 3.144	<b>Basoglu</b>
034140	<b>Türkisch III</b> Ü 2: Mo 18.00 — 19.00	H 3.144	<b>Basoglu</b>
034150	<b>Schwedisch II</b> Ü 2: Do 18.00 — 19.30	H 5.242	<b>Vieth</b>



Nur wer krankenversichert ist, darf studieren. Von der Pflicht, einer der gesetzlichen Krankenkassen einschließlich Ersatzkassen anzugehören, können sich privat versicherte Studenten befreien lassen.

Setzen Sie sich gleich mit einer der privaten Krankenversicherungen in Verbindung. Ihre Namen und Anschriften finden Sie auf der Rückseite.

# Private Kranken- versicherung für Studenten

## Der Weg zur Befreiung:

\* Vor der Erst-Einschreibung treten Sie einer privaten Krankenversicherung bei. Von ihr bekommen Sie die Versicherungsbescheinigungen und den Befreiungsantrag. Diese Vordrucke geben Sie dann der Ortskrankenkasse (AOK) Ihres Wohn- oder Studienorts.

\* Wenn Sie bereits – allein oder mit Ihren Eltern – privat versichert sind, können Sie selbstverständlich ebenfalls den Befreiungsantrag stellen.

## Die Fristen:

\* Beantragen Sie die Befreiung möglichst schon in den Semesterferien, am besten aber vor Ihrer Immatrikulation. Dann können Sie dabei die Versicherungsbescheinigung gleich vorlegen.

\* Wenn Sie einer gesetzlichen Krankenkasse oder Ersatzkasse beigetreten sind, können Sie noch in den ersten drei Monaten eines jeden Semesters in eine Privatversicherung übertreten.

\* Die Befreiung wirkt bis zum Ende Ihres Studiums.

## Einige Vorteile:

\* Die Privatversicherung hilft Ihnen bei den Formalitäten. BAföG-Empfänger erhalten einen Beitragszuschuß von monatlich 38 Mark.

\* Auch von den leitenden Krankenhausärzten Ihrer Wahl können Sie sich als Privatpatient ambulant behandeln lassen.

\* Sie können in ganz Europa privat zum Arzt und ins Krankenhaus gehen und bekommen die Kosten tariflich erstattet.



Die privaten  
Krankenversicherungen



**Setzen Sie sich gleich mit einer dieser privaten Krankenversicherungen in Verbindung. Ihre Namen und Anschriften:**

APK Krankenversicherungs-Aktiengesellschaft für den öffentlichen Dienst,  
Frankfurter Straße 50, 6200 Wiesbaden 1

Barmenia Krankenversicherung a. G.,  
Kronprinzenallee 12-18, 5600 Wuppertal 1

Bayerische Beamtenkrankenkasse (BKK),  
Widenmayerstraße 16,  
8000 München 22

Berliner Verein  
Krankenversicherung a. G.,  
Pantaleonswall 65-75, 5000 Köln 1

Central Krankenversicherung AG,  
Hansaring 40-50, 5000 Köln 1

Colonia Krankenversicherung AG,  
Gertrudenstraße 30-36, 5000 Köln 1

Continental  
Krankenversicherung a. G.,  
Ruhrallee 92, 4600 Dortmund 1

Debeka  
Krankenversicherungsverein a. G.,  
Ferdinand-Sauerbruch-Straße 18,  
5400 Koblenz 1

Deutsche Krankenversicherung AG,  
Aachener Straße 300, 5000 Köln 41

Deutscher Ring  
Krankenversicherungsverein a. G.,  
Ost-West-Straße 110, 2000 Hamburg 11

Europa Krankenversicherung AG,  
Kaiser-Wilhelm-Ring 17-21, 5000 Köln 1

Gisela Krankenschutz V.V.a.G.,  
Wargauer Straße 42,  
8000 München 90

Gothaer Krankenversicherung AG,  
Kaiser-Wilhelm-Ring 23-25, 5000 Köln 1

Hallesche-Nationale  
Krankenversicherung a. G.,  
Silberburgstraße 80, 7000 Stuttgart 1

Hanse-Merkur  
Krankenversicherung a. G.,  
Neue Rabenstraße 3-12,  
2000 Hamburg 36

Inter Krankenversicherung a. G.,  
Erzberger Straße 9-13,  
6800 Mannheim 1

Landeskrankenhilfe V.V.a.G.,  
Uelzener Straße 120, 2120 Lüneburg

Liga Krankenversicherung  
katholischer Priester V.V.a.G.,  
Dr. Theobald-Schrems-Straße 3,  
8400 Regensburg 1

Münchener Verein  
Krankenversicherung a. G.,  
Pettenkofferstraße 19, 8000 München 2

Nova Krankenversicherung a. G.,  
Kapstadtring 8, 2000 Hamburg 60

Partner-Gruppe  
Krankenversicherung AG.,  
Berliner Straße 170-172, 6050 Offenbach 1

Pax-Krankenkasse katholischer Priester  
Deutschlands V.V.a.G.,  
Blumenstraße 12, 5000 Köln 1

Pfarrerkrankenkasse V.a.G.,  
Benrather Schloßallee 33,  
4000 Düsseldorf 13

Savag Saarbrücker  
Krankenversicherungs-AG,  
Dudweiler Straße 41, 6600 Saarbrücken 3

Signal Krankenversicherung a. G.,  
Joseph-Scherer-Straße 3,  
4600 Dortmund 1

Süddeutsche Krankenversicherung a. G.,  
Werastraße 21-23, 7000 Stuttgart 1

Universa Krankenversicherung a. G.,  
Sulzbacher Straße 1-7, 8500 Nürnberg 16

Vereinigte Krankenversicherung AG,  
Fritz-Schäffer-Straße 9, 8000 München 83

Victoria-Gilde Krankenversicherung AG,  
Graf-Recke-Straße 82, 4000 Düsseldorf 1



**Die privaten  
Krankenversicherungen**

**Im Telefonbuch sind die Namen der meisten dieser Versicherungen zu finden. Rufen Sie doch einfach an oder schreiben Sie eine Postkarte mit dem Stichwort „Student“.**



031220	<b>Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion</b> Ü 3: Mo 10.30 — 12.45	H 5.242	<b>Weiß</b>
034160	<b>Dansk for viderekomne II/ Dänisch für Fortgeschrittene II</b> Ü 2: Mi 16.30 — 18.00	H 5.242	<b>Wiedel</b>
034170	<b>Dansk for viderekomne III/ Dänisch III</b> Ü 2: Mi 18.00 — 19.30	H 5.242	<b>Wiedel</b>
055000	<b>Umweltrecht</b> V 1: Mi 16 — 17	C 4.224	<b>Gronemeyer*</b>

**Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ)**

001000	<b>Workshop „Medienproduktion“.</b> Erstellung einfacher Medien für die Hochschullehre. (Arbeitstransparente, Video) 2-4-stündige Kurzveranstaltung für Lehrende. nach Vereinbarung		<b>Armbruster</b>
001001	<b>Workshops „Medienproduktionen“.</b> Erstellung einfacher Medien für die Schulpraxis. (Arbeitstransparente, Video) 2-4-stündige Kurzveranstaltung für Studierende. nach Vereinbarung		<b>Armbruster</b>
017050	<b>Kinder und Medien. Bedeutung der Medien für die Sozialisation.</b> Ü 2: Mi 14 — 16	H 2.220	<b>Armbruster/ Krieger</b>
022200	<b>Fallstudien zur Bedeutung der Medien für Kinder und Jugendliche.</b> (mit Ton- und Videoaufzeichnungen) Ü 2: Di 14 — 16	H 2.220	<b>Armbruster</b>
022770	<b>Theorie und Praxis der Videoaufnahmen</b> Ü 2: Mi 14 — 16	H 1.232	<b>Kania</b>
032350	<b>Planung und Erstellung einer audiovisuellen Lehreinheit. „Grundbegriffe der englischen Fachdidaktik. (II)“</b> HS Mo 14 — 16	H 4.203	<b>Nehm</b>



032310

**Language games —  
Spiel als Medium im Englisch-  
unterricht**

(Sek. 1)

PS Di 14 — 16

H 4

**Nehm**

022170

**Das Bild der Schule in den Medien**

S 2: Mo 9 — 11

H 1.232

**Sievert**

**Evangelische Theologie**

011010		<b>Einführung in das Neue Testament</b> V 2: Mi 11 — 13	H 7	<b>Ebach</b>
011020		<b>Gewalt und Frieden in der Bibel</b> V 1: Do 13 — 14	H 5	<b>Ebach</b>
011030		<b>Theologie im 20. Jahrhundert</b> V 2: Di 16 — 18	H 5	<b>Weinrich</b>
011040		<b>Bibelwissenschaftliches Proseminar: Ausgewählte Texte</b> PS 2: Mi 16 — 18	H 4.215	<b>Ebach</b>
011045		<b>Einführung in die Religions- geschichte des alten Orients</b> (mit Lektüre ausgewählter Texte) Ü 2: Mi 14 — 16	C 2.227	<b>Ebach</b>
011050		<b>Hosea</b> S 2: Mi 18 — 20	C 2.211	<b>Ebach</b>
011060		<b>Luther: De servo arbitrio</b> PS 2: Di 11 — 13	C 2.227	<b>Neuhaus</b>
011070		<b>Offenbarung und Vernunft. Texte zur Theologie im 20. Jahrhundert</b> S 2: Di 14 — 16	C 2.227	<b>Weinrich</b>
011080		<b>Arbeit-Praxis-Handlung. Ethik als theologische Handlungslehre</b> S 2: Do 16 — 18	C 2.219	<b>Volz</b>
011090		<b>Judentum im Religionsunterricht</b> S 2: Mo 14 — 16	C 5.206	<b>Weinrich</b>
011100		<b>Religionsunterricht in der Grund- schule</b> S 2: Mo 16 — 18	C 2.203	<b>Weinrich</b>
011110		<b>Religionspädagogisches Seminar mit fachdidaktischen Übungen</b> S 2: Mi 14 — 16	C 4.234	<b>Bitterberg</b>

**Katholische Theologie****Religionswissenschaften**

012010	G/H	<b>Einführung in die Religionswissen- schaft</b> V 2: Di 9 — 11	H 7	<b>Heine</b>
--------	-----	--	-----	--------------



012020	G/H	<b>Bibel und Koran</b> S 2: Di 11 — 13	H 7	<b>Heine</b>
<b>Systematische Theologie</b>				
012030	G/H	<b>Ecce homo: Christus der Herr</b> V 2: Do 10 — 11 Fr 10 — 11	H 6	<b>Eicher</b>
012040	G/H	<b>Theologie: Einführung in das Studium</b> (Grundkurs Systematik) V 2: Fr 14 — 16	C 2.227	<b>Eicher</b>
012050	G	<b>Hinführung zur Theologie der Befreiung</b> Kompaktveranstaltung zum Grundkurs Systematische Theologie		<b>Eicher</b>
012060	H	<b>Karl Barth: Der Römerbrief</b> HS 3: Kompaktveranstaltung		<b>Eicher</b>
012070	H	<b>Examenskolloquium</b> K: nach Vereinbarung		<b>Eicher</b>
012080	G	<b>Grundzüge der Christologie</b> (Im Ausgang von W. Pannenberg) PS 2: Di 14 — 16	H 6	<b>Pröpper</b>
012090	H	<b>Anthropologie und Theologie</b> <b>Ludwig Feuerbach und die Folgen</b> S 2: Kompaktveranstaltung		<b>Pröpper</b>
012100	G/H	<b>Der ‚historische Jesus‘:</b> <b>Phantom oder Glaubenshilfe</b> S 2: Do 14 — 16	C 3.203	<b>Wacker</b>
012110	G/H	<b>Entwicklung — Unterentwicklung</b> <b>Die Verantwortung der Kirche</b> V/S 2: Mi 16 — 18	C 3.203	<b>Biancucci</b>
012120	H	<b>Zum Stand der katholischen</b> <b>Lutherrezeption</b> HS 2: Do 16 — 18	H 6.230	<b>Schlüter</b>
012130	H	<b>Friedensfähigkeit der Kirche und</b> <b>kirchliche Strukturen</b> S 2: Do 14 — 16	C 3.212	<b>Stobbe</b>

### **Biblische und historische Theologie**

#### **Altes Testament**

012140	G/H	<b>Grundkurs — Altes Testament</b> V 2: Do 11 — 13	H 5	<b>Wacker</b>
--------	-----	---	-----	---------------



012150	G/H	<b>Aus der Botschaft des AT</b> <b>Bedeutende Themen alttestamentlicher Theologie</b> V 2: Mi 11 — 13	H 3	Diedrich
012160	G/H	<b>Psalmen</b> — Sprachliche Gestalt und theologische Aussagen der Gebete Israels HS 2: Mi 14 — 16	H 4.215	Diedrich
<b>Neues Testament</b>				
012170	G/H	<b>Christologische Konzeptionen im Neuen Testament</b> (vor allem Synoptiker und Johannes-evangelium) V 2: Do 9 — 10 Fr 9 — 10	H 6	Frankemölle
012180	H	<b>Wundergeschichten und Christologie im 4. Evangelium</b> HS 2: Fr 14 — 16	H 4.203	Frankemölle
012190	G	<b>Einführung in Sprache und Denken des neutestamentlichen Griechisch im sozialgeschichtlichen Kontext</b> V 2: Mi 9 — 11	H 7	Frankemölle
012200	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: nach Vereinbarung in der vorlesungsfreien Zeit		Frankemölle
012210	G	<b>„Ihr versteht dieses Gleichnis nicht“</b> Einführung in exegetische Methoden US 2: Di 16 — 18 1 Mi 14 — 16 2	C 2.219	Kampling
<b>Kirchengeschichte</b>				
012220	G/H	<b>Verhältnis von Kirche und Staat</b> V 2: Mo 11 — 13	H 7	Fenger
012230	G/H	<b>Katholische Kirche im 3. Reich</b> S 2: Mo 14 — 16	C 5.216	Fenger
012240	G/H	<b>Lateinische Kirchenväter I</b> Ü 2: Mo 16 — 18	C 5.216	Kampling
<b>Religionspädagogik, Fachdidaktik und praktische Theologie</b>				
012245	G/H	<b>Religiöse Sozialisation und Ich-Entwicklung unter den Bedingungen der Moderne</b> V 2: Mi 11 — 13	C 5.206	Mette



012246		<b>Jugend und Kirche</b> S 2: Di 16 — 18	H 4.215	<b>Mette</b>
012247		<b>Messianische Praxis-Pastorale und (religions-) pädagogische Konkretionen politisch- bzw. befreiungstheologischer Ansätze</b> S 2: Mi 16 — 18	H 3.203	<b>Mette</b>
012248		<b>Den Ort der Praktischen Theologie im Theologiestudium</b> K 2: Di 19.30 — 20.00	C 2.219	<b>Mette</b>
012250	G/H	<b>Bibeldidaktik: Die Bibel als Buch des Lehrers und Buch des Lernens?</b> V/S 2: Mo 16 — 18	H 4.329	<b>Niggemeier</b>
012260	H	<b>Seminar für Examenskandidaten</b> S 2: Do 16 — 18	C 3.203	<b>Niggemeier</b>
012270	G/H	<b>Religionspädagogik und Gruppendynamik</b> Religiöse Erfahrung in gruppendynamischer Praxis? mit Wochenendveranstaltung begrenzte Teilnehmerzahl — persönliche Anmeldung S 4: Di 16.30 — 19.30	H 6.230	<b>Niggemeier</b>
012280	G/H	<b>Religionsunterricht in der Grundschule</b> am Beispiel von Schulbüchern S 2: Di 18 — 20	C 2.211	<b>Niggemeier</b>
012290	G/H	<b>Alternatives Leben? — Kloster auf Zeit nach der benediktischen Regel</b> (eine Werkwoche in der „Oase“ des Benediktinerklosters Königsmünster Meschede in Verbindung mit einem Fachpraktikum in katholischer Religionslehre im dortigen Gymnasium; begrenzte Teilnehmerzahl S/Ü: vom 4.11—11.11.1983		<b>Niggemeier</b>
012300	G/H	<b>Studienbegleitendes Wochenendseminar</b> (im Anschluß an die Vorlesung Bibeldidaktik) S: nach Ankündigung		<b>Niggemeier</b>
012310	H	<b>Staat und Kirche in Polen</b> Im Zusammenhang mit einer Polenexkursion im Frühjahr '84 S 2: nach Ankündigung		<b>Niggemeier</b>



012320	G	<b>Schulpraktische Studien — Fachdidaktisches Seminar mit schul- praktischen Übungen im Religions- unterricht</b> S/Ü 4: nach Ankündigung		<b>Niggemeier</b>
012325	G	<b>Theologie und Religionspädagogik am Beispiel der Geschichte der Katechismusfrage</b> PS 2: Do 16 — 18	C 4.224	<b>Teipel</b>
012330	G	<b>Schulpraktische Studien — Fachdidaktisches Seminar mit schul- praktischen Übungen im Religions- unterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung		<b>Brüggemann</b>
012340	G	<b>Schulpraktische Studien — Fachdidaktisches Seminar mit schul- praktischen Übungen im Religions- unterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung		<b>Dunke</b>
012350	G	<b>Schulpraktische Studien — Fachdidaktisches Seminar mit schul- praktischen Übungen im Religions- unterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung		<b>Heinemann</b>
012360	G	<b>Schulpraktische Studien — Fachdidaktisches Seminar mit schul- praktischen Übungen im Religions- unterricht am Gymnasium</b> in Verbindung mit S/Ü „Alternatives Leben? — Kloster auf Zeit ...“ S/Ü 4: nach Vereinbarung		<b>Kämpfer</b>
012370		<b>Schulpraktische Studien — Fachdidaktisches Seminar mit schul- praktischen Übungen im Religions- unterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung		<b>Sahm</b>
012380	G	<b>Schulpraktische Studien — Fachdidaktisches Seminar mit schul- praktischen Übungen im Religions- unterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung		<b>Schlüter</b>
<b>Sprachen:</b>				
012400	G/H	<b>Hebräisch II</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Wacker</b>



012390	G/H:	<b>Griechischer Sprachkurs I</b>		
		Ü 4: Do 16 — 18	H 4.203	Huckemann
		Fr 16 — 18		

## Geographie

013010	LSI/Lp	<b>Globale und regionale Umweltprobleme</b>		
		V 2: Di 9 — 11	N 4.206	Hofmann
013020	LSI/Lp	<b>Geographische Probleme des nördlichen Afrikas</b>		
		V 2: Mi 14 — 16	N 4.206	Barth
013030	LSI/Lp	<b>Geoökologische Systemmodelle</b>		
		V 2: Do 14 — 16	N 4.206	Barth
013040	LSI/Lp	<b>Alpen und Alpenländer</b>		
		V 2: Di 11 — 13	N 4.206	Schlegel
013050	LSI/Lp	<b>Anthropogeographie II: Systemkritische Einführung in Aspekte der Wirtschaftsgeographie, Verkehrsgeographie und politischen Geographie</b>		
		V 2: Di 18 — 20	N 4.206	Vogelsang
013060	LSI/Lp	<b>Didaktik der Geographie in der SI</b>		
		V 2: Mo 18 — 20	N 4.206	Schlegel
013070	SI	<b>Kartographie I: Topographische Karte</b>		
		GS 2: Di 14 — 16	N 4.206	Hofmann
013080	Lp	<b>Kartographie für die Primarstufe</b>		
		GS 2: Di 14 — 16	N 4.315	Vogelsang
013090		<b>Geomorphologie</b>		
		GS 2: Di 16 — 18	N 4.206	Müller
013100	LSI/Lp	<b>Einführung in die physisch-geographische Laborarbeit</b>		
		GS 4: Mo 14 — 18	N 4.319	Rögner
013110	LSI/Lp	<b>Einführung in die Klimageographie</b>		
		GS 2: Do 9 — 11	N 4.206	Schlegel
013120	LSI/Lp	<b>Medien im Geographie-Unterricht</b>		
		GS 2: Mi 16 — 18	N 4.315	Müller
013130	LSI/Lp	<b>Ländliche Siedlungen</b>		
		GS 2: Do 11 — 13	N 4.206	Schlegel



013140	LSI/Lp	<b>Experimente im Geographie-Unterricht: Theorie und Praxis</b> HS 3: Fr 9 — 12	N 4.206	Hofmann
013150	LSI	<b>Neulanderschließung in Ägypten (als Vorbereitung der für Frühjahr 1984 geplanten Ägypten-Exkursion)</b> HS 2: Mi 16 — 18	N 4.206	Barth
013160	LSI	<b>Geoökologische Kartierungsmethoden (als Vorbereitung der für Frühjahr 1984 geplanten Ägypten-Exkursion)</b> HS 2: Do 16 — 18	N 4.206	Barth
013170	LSI/Lp	<b>Ausgewählte Probleme von Naturschutz und Landschaftspflege (mit Geländearbeit)</b> HS 3: Di 14 — 16 (Theorie) Di 12.30 — 16.00 (Geländearbeit)	N 4.319	Müller
013180	LSI/Lp	<b>Industriegeographische Standortprobleme (Schwerpunkt SO-Westfalen mit Betriebsbesuchen)</b> HS 3: Mo 14 — 17	N 4.206	Vogelsang
013190	LSI/Lp	<b>Fragen der Raumordnung in der Bundesrepublik Deutschland</b> HS 2: Mi 9 — 11	N 4.206	Müller
013200	LSI/Lp	<b>Stofffracht in Fließgewässern (Projekt)</b> HS 3: Fr 14 — 17	N 4.206	Hofmann
013210	LSI/Lp/ Nat/T	<b>Bodenkunde (allgemeine Grundlagen, 2. Teil und praktische Anwendung)</b> HS 2: Mi 11.00 — 12.30	N 4.315	Mertens
013220	LSI	<b>Geographie in der Sekundarstufe I (mit Schulbesuchen)</b> HS 4: nach Vereinbarung		Greitemeyer
013230	Lp	<b>Geographie im Sachunterricht der Primarstufe (mit Schulbesuchen)</b> HS 4: nach Vereinbarung		Kevenhörster
013240	LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b> HS 1: nach Vereinbarung		Barth
013250	LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b> HS 1: nach Vereinbarung		Hofmann



013260	LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b> HS 1: nach Vereinbarung			Müller
013270	LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b> HS 1: nach Vereinbarung			Vogelsang
013280	LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b> HS 1: nach Vereinbarung			Schlegel
013290	LSI	<b>Exkursion: Rhön</b> E: 4 Tage (4.-7. Oktober 83)			Müller
013300	LSI	<b>Vorgesehen: Exkursion Ägypten</b> (2-3 Wochen)			Barth
013310	LSI/Lp	<b>Eintägige Pflichtexkursionen</b> E: nach Ankündigung			Barth/Hofmann/ Müller/Vogelsang/ Schlegel
013320	LSI	<b>Exkursion nach Schleswig-Holstein</b> E: 10 Tage (Febr./März)			Vogelsang

## Geschichte

014010	G/H Lp LS I,II	<b>Athens Entwicklung von Solon bis zum Peloponnesischen Krieg</b> V 2: Do 9 — 11	H 5		Flach
014020	G/H Lp LS I,II	<b>Das Mittelalter — Bleibendes und Vergangenes aus ein Jahrtausend europäischer Geschichte (Überblicksvorlesung)</b> V 2: Mo 9 — 10 Mi 9 — 10	H 4		Staudinger
014030	G/H Lp LS I,II	<b>Grundprobleme menschlichen Nachdenkens — Eine Einführung in modernes Philosophieren (Für Hörer aller Fachrichtungen)</b> V 1: Mi 10 — 11	H 4		Staudinger
014040	G/H Lp LS I,II	<b>Aufbruch in eine neue Zeit: Grundmerkmale des Spätmittelalters</b> V 2: Mo 10 — 11 Do 10 — 11	H 7		Sprenger
014050	G/H Lp LS I,II	<b>Probleme der Industrialisierung</b> V 2: Di 11 — 12 Fr 11 — 12	H 6		Riesenberger



014060	G/H Lp LS I,II	<b>Weltpolitik und Bündnissystem der europäischen Großmächte im Zeitalter des Imperialismus (1870-1914)</b> V 2: Di 13 — 14 Mi 13 — 14	H 2	Hüser
014070	G Lp LS I,II	<b>Die attische Demokratie</b> PS 2: Do 11 — 13 Anmeldung erforderlich	C 2.203	Hartmann
014080	G Lp LS I,II	<b>Ideologie und Wirklichkeit des frühen Prinzipats</b> PS 2: Mi 14 — 16 Anmeldung erforderlich	C 1.236	Flach
014090	G Lp LS I,II	<b>Einführung in das Studium der Geschichte des Mittelalters: Handel und Verkehr im Mittelalter</b> PS 2: Mo 14 — 16 Anmeldung erforderlich	C 2.227	Sprenger
014100	G Lp LS I,II	<b>Britische Besatzungszone 1945-1949</b> PS 2: Mo 8.30 — 10.00 Anmeldung erforderlich	C 2.203	Clemens
014110	G/H Lp LS I,II	<b>Die Chronologie in der Grundschule — Unterrichtseinheiten zu den Bereichen Zeitrechnung, Zeitbewußtsein und Geschichtsbewußtsein im Geschichtsunterricht der Primarstufe</b> PS 2: Mi 16 — 18	C 3.222	Bonk
014120	G LS I,II	<b>Die vorrömische Eisenzeit in Mitteleuropa</b> GS 2: Mo 14 — 16	H 6.211	Rau
014130	G Lp LS I,II	<b>Tacitus</b> GS 2: Mi 18 — 20	C 2.235	Flach
014140	G/H Lp LS I,II	<b>Entwicklung und Struktur des mittelalterlichen Stadtrechts</b> GS 2: Do 16 — 18 Anmeldung sowie lateinische und niederdeutsche Sprachkenntnisse erforderlich	C 2.211	Sprenger
014150	G Lp LS I,II	<b>Das Königtum des Mittelalters</b> GS 2: Mo 18 — 20	C 2.219	Balzer
014160	G/H Lp LS I,II	<b>Die Hexenprozesse, besonders in Westfalen</b> GS 2: Fr 16 — 18	H 6.230	Decker



014170	G Lp LS I,II	<b>Lektüre ausgewählter Quellen zur Entstehung des liberalen, demokratischen und nationalen Gedankens im 19. Jh. (Anmeldung erforderlich)</b> GS 2: Fr 14 — 16	C 2.211	<b>Golücke</b>
014180	G Lp LS I,II	<b>Literatur und Politik zwischen 1815-1848</b> GS 2: Fr 14 — 16	C 2.203	<b>Riesenberger</b>
014190	G Lp LS I,II	<b>Arbeiterlage und Arbeiterbewußtsein im 19. Jahrhundert anhand von Autobiographien</b> GS 2: Di 9 — 11	H 5.242	<b>Clemens/ Doppler</b>
014200	G Lp LS I,II	<b>Quellenlektüre zur Entstehung des Grundgesetzes</b> GS 2: Mi 11 — 13	C 2.219	<b>Gudorf</b>
014210	G/H Lp	<b>Didaktische Entwürfe zum Thema: Historisches Lernen im Sachunterricht der Grundschule (für Studierende im Hauptstudium)</b> GS 2: Di 16 — 18	H 6.211	<b>Hüser</b>
014220	G Lp LS I,II	<b>Einsatz von fachspezifischen Medien im Geschichtsunterricht (Schwerpunkt Sek. I)</b> GS 2: Di 14 — 16	C 1.236	<b>Maron</b>
014230	H LS I,II	<b>Fürstengräber der römischen Kaiserzeit</b> HS: Mo 16 — 18	H 4.215	<b>Rau</b>
014240	H LS I,II	<b>Die Außen- und Sicherheitspolitik griechischer Staaten im 6. und 5. Jahrhundert</b> HS 2: Do 18 — 20	C 2.203	<b>Bonk</b>
014250	H LS I,II	<b>Die Bewältigung von Konflikten im republikanischen und kaiserzeitlichen Rom</b> HS 2: Mi 16 — 18	C 4.234	<b>Flach</b>
014260	H LS I,II	<b>Spätromische Gesellschaft und Verwaltung anhand des Codex Theodosianus</b> HS 2: Do 9 — 11	C 2.211	<b>Treucker</b>
014270	H LS I,II	<b>Die Deutsche Hanse im Mittelalter</b> HS 2: Do 14 — 16	C 2.227	<b>Sprenger</b>



014280	H LS I,II	<b>Die Bildung eines deutschen Parteiensystems im 19. Jahrhundert in ihrer historischen Bedingtheit</b> HS 2: Mi 14 — 16	H 5.242	Hüser
014290	H LS I,II	<b>Stalinismus</b> HS 2: Di 16 — 18	C 1.236	Riesenberger
014300	G Lp LS I,II	<b>Ausgewählte Probleme des 2. Weltkrieges</b> HS 2: Fr 9 — 11 Anmeldung erforderlich	C 2.203	Golücke
014310	H LS I,II	<b>Personalität als Kennzeichen des Menschen und seiner Sozialordnungen</b> HS 2: Di 9 — 11	C 2.219	Staudinger/ Schlüter
014320	H Lp LS I,II	<b>Geschichtstheoretische Texte zeitgenössischer Historiker</b> HS 2: Fr 16 — 18	C 2.203	Riesenberger
014330	G/H Lp LS I,II	<b>Quelleninterpretation unter didaktischem Aspekt</b> HS 2: Di 18 — 20	C 2.203	Gudorf
014340	H LS I,II	<b>Die Datierung der Evangelien</b> K 1: Mo 10 — 11	C 2.203	Staudinger
014350	H LS I,II	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Mi 16 — 18	H 6.211	Hüser

Die folgenden Veranstaltungen aus den Nachbardisziplinen werden für das Studium des Faches Geschichte anerkannt:

015130 (Piepmeier), 015140 (Piepmeier), 015160 (Stachowiak), 015190 (Zons), 016080 (Szmula), 016130 (Lohmar), 017070 (Doleschal/Kampling/Reese), 017190 (Müller-Jentsch), 012220 (Fenger), 012230 (Fenger), 012240 (Kampling).

## Philosophie

015010	G/H LS I,II Lp Pf A	<b>Theorie des Wissens bei Platon (Politeia VI, VII)</b> (Schwerpunkte: Erkenntnistheorie, Praktische Philosophie) S 2: Mi 11 — 13	C 2.203	Becker
015020	G/H LS I,II Lp Pf A	<b>Sinnkritische Argumentation in der Transzendentalphilosophie</b> (Schwerpunkte: Erkenntnistheorie, Praktische Philosophie) S 2: Do 9 — 11	C 2.203	Becker



- 015030 G/H **Vernunft und Widerstand.**  
LS I, II **Einführung in die Existential-**  
Lp **pragmatik**  
Pf A (Schwerpunkte: Erkenntnistheorie,  
Praktische Philosophie, Ethik, Hand-  
lungstheorie)  
V/P 2: Do 11 — 13 H 7 Ebeling
- 015040 G/H **Legitimationsprobleme der Tran-**  
LS I, II **szendentalpragmatik**  
Lp (Schwerpunkte: Erkenntnistheorie,  
Pf A Praktische Philosophie)  
HS 2: Do 9 — 11 H 4.301 Ebeling
- 015050 G/H **Das Kunstwerk bei Heidegger und**  
LS I, II, **Benjamin**  
Lp (Schwerpunkte: Metaphysik, Philoso-  
Pf A phie der Kunst)  
HS 2: Mi 9 — 13 Detmold Ebeling  
(14-täglich)
- 015060 G/H **Modelle der Philosophiedidaktik**  
LS I, II (Schwerpunkt: Didaktik der Philo-  
Lp sophie)  
Pf A S 2: nach Vereinbarung Hartmann-Macho
- 015070 G/H **Elementare Wissenschaftstheorie**  
LS I, II (Wissenschaftstheoretisches  
II b, Propädeutikum für Studierende  
Lp aller Fachbereiche)  
Pf A V/Ü 2: Mo 16 — 18 H 6.211 Hilgers
- 015080 G/H **Wahn und Vorurteil**  
Lp (Schwerpunkte: Gesellschaftstheorie,  
LS I, II Praktische Philosophie, Wissen-  
Pf A schaftstheorie und Erkenntnistheorie)  
S 2: Do 18 — 20 C 2.219 Loh
- 015090 G/H **Einführung in die Philosophie I. Kants**  
Lp (Schwerpunkte: Praktische Philosophie,  
LS I, II Handlungstheorie, Wissenschafts- und  
Pf A Erkenntnistheorie, Geschichte der  
Philosophie)  
S 2: Fr 11 — 13 C 2.227 Loh
- 015100 G/H **Logische Textanalyse III:**  
Lp **Aristoteles, Kant u. a.**  
LS I, II S 2: nach Vereinbarung von Petzinger  
Pf A
- 015110 G/H **Kalkülisierung der elementaren**  
Lp **Analysis II**  
LS I, II S 2: nach Vereinbarung von Petzinger/  
Pf A Lánský/  
Meyer, J.



- |        |                                |   |         |            |
|--------|--------------------------------|---|---------|------------|
| 015120 | G/H<br>Lp<br>LS I, II<br>Pf A  | <b>Der Andere. Sozial- und religions-<br/>philosophische Perspektiven</b><br>(Schwerpunkte: Praktische Philosophie,<br>Religionsphilosophie)<br>V/S 2: Mo 14 — 16   | H 4.329 | Piepmeier  |
| 015130 | G/H<br>Lp<br>LS I,II<br>Pf A   | <b>Plotin. Grundbegriffe seiner<br/>Philosophie</b><br>(Schwerpunkte: Geschichte der<br>Philosophie, Erkenntnistheorie,<br>Religionsphilosophie)<br>S 2: Mo 16 — 18   | C 2.219 | Piepmeier  |
| 015150 | G/H<br>Lp<br>LS I,II<br>Pf A   | <b>Hegels Ästhetik</b><br>(Schwerpunkte: Ästhetik,<br>Kunsttheorie, Geschichte<br>der Philosophie)<br>S 2: Di 11 — 13   | H 4.215 | Piepmeier  |
| 015160 | GS/HS<br>LS II,IIb<br>Pf A-D   | <b>Problemanalysen einer Theorie<br/>der Geschichtswissenschaft I</b><br>(wird im SS 84 fortgesetzt)<br>(Schwerpunkte: Geschichts-<br>philosophie, Erkenntnis- und<br>Wissenschaftstheorie, Ideologie-<br>kritik)<br>S 2: Mo 14 — 16                | C 2.203 | Stachowiak |
| 015170 | GS/HS<br>LS II,IIb<br>Pf A-E   | <b>Handlungslogik und Handlungs-<br/>theorien — Begriffe, Modelle,<br/>Probleme</b><br>(Schwerpunkte: Logik, Sprach-<br>philosophie, Erkenntnistheorie,<br>Praktische Philosophie)<br>S 2: Mi 14 - 16   | C 2.203 | Stachowiak |
| 015180 | GS/HS<br>LS II, IIb<br>Pf A-E  | <b>Was ist Philosophie?</b><br><b>Teil I: Denkformen, Standorte,<br/>Paradigmen</b><br>(wird im SS 84 fortgesetzt mit<br>Teil II: Historisch-systematischer<br>Versuch ihrer Wesensbestimmung)<br>Keine besonderen Schwerpunkte.<br>S 2: Do 14 — 16 | C 2.203 | Stachowiak |
| 015190 | G/H<br>LS I, II,<br>Lp<br>Pf A | <b>Johann Gottlieb Fichte:<br/>Reden an die Deutsche Nation</b><br>(Schwerpunkte: Praktische<br>Philosophie und Politik)<br>S 2: Mi 18 — 20   | C 2.219 | Zons       |



### Lehrveranstaltungen für das erziehungswissenschaftliche Begleitstudium

015010	G/H	<b>Theorie des Wissens bei Platon (Politeia VI, VII)</b> S 2: Mi 11 — 13	C 2.203	Becker
015030	G/H	<b>Vernunft und Widerstand. Einführung in die Existentialpragmatik</b> V/P 2: Do 11 — 13	H 7	Ebeling
015060	G/H	<b>Modelle der Philosophiedidaktik</b> S 2: nach Vereinbarung		Hartmann-Macho
015120	G/H	<b>Der Andere. Sozial- und religionsphilosophische Perspektiven</b> V/S 2: Mo 14 — 16	H 4.329	Piepmeier

## Politische Wissenschaft

### Einführung in die Politische Wissenschaft/Sozialwissenschaften

016010	GS sw/ew WiWi	<b>Einführung in die Politischen Wissen- schaften Methoden, Methodologie und Theorien</b> S 2: Mo 18 — 20	C 2.203	Koninski
016020	GS sw/ew WiWi	<b>Einführung in die politische Wissenschaft</b> S 2: Do 11 — 13	C 2.219	Szmula

### Politische Theorien/Ideologien

016030	GS/HS sw/ WiWi	<b>Theorie und Ideologie der Linken</b> S 2: Mo 16 — 18	C 2.227	Lohmar
016040	HS sw/ew WiWi	<b>Anarchismus in Europa — P. J. Proudhon —</b> S 2: Mi 16 — 18	C 2.219	Szmula

### Politische Systeme

016050	G/H sw/ew WiWi	<b>Innenpolitische Problemfelder der Bundesrepublik Deutschland</b> V/S 2: Di 14 — 16	C 2.203	Briese
016060	GS/HS sw/ew WiWi	<b>Die europäische Gemeinschaft und die Probleme der Süderweiterung</b> S 2: Mi 18 — 20	C 2.203	Koninski



016070	GS/HS	<b>Innerparteiliche Demokratie</b> S 1: Mo 15 — 16	C 2.219	Lohmar
016080	GS/HS sw/ew WiWi	<b>Geschichte der Bundesrepublik (3)</b> — Die Innenpolitik der Ära Adenauer — S 2: Do 9 — 11	C 2.227	Szmula
016090	GS/HS sw/ew WiWi	<b>Verbände und ihre Politik in der Bundesrepublik Deutschland</b> S 2: Mi 11 — 13	C 2.322	Szmula

**Spezielle Probleme der Politik**

016100	GS/HS	<b>Frauen und Faschismus</b> S 2: Do 16 — 18	C 2.227	Klönne, I.
016120	GS/HS sw/ew WiWi	<b>Aktuelle Probleme der deutschen Politik</b> K 1: Di 8 — 9	C 2.203	Lohmar
016130	GS/HS sw/ew WiWi	<b>Europa als geschichtliche und politische Chance</b> S 2: Di 9 — 11	C 2.203	Lohmar
016140	GS/HS sw/ew WiWi	<b>Fragen zur politischen Wissenschaft</b> S 2: Mi 18 — 20	C 2.322	Szmula
016150	HS sw/ew WiWi	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Do 16 — 18	C 2.322	Szmula

**Didaktik der Sozialwissenschaften**

016160	GS/HS sw/ew WiWi	<b>„Fahr Rad!“ Politische und ökonomische Analysen für den sozialwissenschaftlichen Unterricht</b> S 2: Di 16 — 18	C 2.227	Briesel/ Wittekind
016165	GS/HS	<b>Arbeitsalltag von Frauen — Erfahrungen, Analysen, didaktische Vermittlung</b> S 2: Mi 16 — 18	C 2.227	Lemmermöhle- Thüsing

**Spezielle Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen**

016170	GS ew	<b>Einführung in das Erziehungswissenschaftliche Studium: Bildung in der Bundesrepublik Deutschland</b> S 2: Mi 9 — 11	C 2.203	Briese
--------	----------	---	---------	--------



016180 GS **Einführung in die politische Wissen-**  
 sw/ew **schaft**  
 WiWi S 2: Do 11 — 13 C 2.227 Szmula

Aus Nachbardisziplinen werden folgende Veranstaltungen für das Fach Politische Wissenschaft anerkannt:

013010 (Hofmann), 013050 (Vogelsang), 013180 (Vogelsang), 013190 (Müller), 014100 (Clemens), 014200 (Gudorf).

## Soziologie

### Einführungsveranstaltungen

017000 **Soziologische Grundbegriffe II:**  
**Individuum — Gruppe — Masse —**  
**Klasse**  
 S 2: Mi 9 — 11 C 2.227 Müller-Jentsch

017010 e3 **Ökologie für Ingenieure I**  
 (Natur, Arbeit, Gesellschaft)  
 S 2: Mo 14 — 16 C 1 Klönne, A.

017020 e3 **Ökologie für Ingenieure II**  
 (Techniker und Gesellschaft)  
 V 1: Mi 15 — 16 C 1 Müller-Jentsch/  
 Doleschal

017030 **Lebensgeschichte und Alltag.**  
 Neue Ansätze in der Soziologie/  
 Sozialgeschichte  
 S 2: Di 14 — 16 J 2.331 Reese

017040 **Krise und Identität in der**  
**nachindustriellen Gesellschaft**  
 S 2: Di 16 — 18 C 2.203 Burisch

### Sozialisation/Qualifikation

017050 **Kinder und Medien / Bedeutung der**  
**Medien für die Sozialisation**  
 S 2: Mi 14 — 16 H 2.220 Armbruster/  
 Krieger

### Politische Soziologie/Sozialgeschichte

017060 **Politische Soziologie**  
 S 2: Mi 18 — 20 C 2.227 Heinze

017070 **Wunderkinderjahre. Die politische**  
**Kultur der Bundesrepublik 1950 —**  
**1960** (Im Rahmen dieser Veranstal-  
 tung wird eine Vortragsreihe zum  
 gleichen Thema stattfinden)  
 S 2: Di 11 — 13 C 2.203 Doleschal/  
 Kampling/  
 Reese



017080	<b>Zur Sozialgeschichte des Abnormen</b> S 2: Do 16 — 18	C 4.234	Burisch
017090	<b>Das „Kapitallesen“:</b> (Einführung in die Kritik der politischen Ökonomie) S 2: Mo 18 — 20	C 2.227	Göke
017100	<b>Zur gesellschaftlichen Funktion einer politischen Psychologie</b> S 2: Do 11 — 13	H 3.223	Göke
017110	<b>Zwischen Fundamentalopposition und Realpolitik</b> (Die Grünen im Bundestag) S 2: Mi 9 — 11	C 2.219	Michels
017120	<b>Zur Entwicklung in den portugiesischsprachigen Ländern Afrikas unter besonderer Berücksichtigung des Konflikts zwischen Mocambique, Angola und der Republik Südafrika</b> S 2: Di 11 — 13	C 2.219	Borowcak
<b>Gesellschaftstheorie</b>			
017130	<b>Soziologie der „Konservativen Revolution“</b> S 2: Di 16 — 18	H 4.329	Klönne, A.
017140	<b>Zivilisationstheorie und Alltag</b> V/Ü 2: Mo 16 — 18	H 4.226	Jüres
017150	<b>Menschwerdung der Frau — Ausgewählte Kapitel des Wissens über die Frau und zur Geschichte seiner Diskurse</b> S 2: Do 12 — 16 14-täglich	H 3.233	Hassauer
017160	<b>Zur Soziologie der Friedensbewegung</b> S 2: Mo 11 — 13	C 2.219	Michels
017170	<b>Theorien und Bilder des Überlebens</b> Kompaktkurs		Burisch
<b>Ökonomie und Arbeit</b>			
017180	<b>Industriearbeit zwischen Rationalisierung und Humanisierung</b> S 2: Do 11 — 13	C 5.216	Müller-Jentsch



017190	<b>Entstehung des Proletariats und „Soziale Frage“</b> (Soziologische und sozialhistorische Aspekte der frühen Industrialisierung in Deutschland) Kompaktseminar mit Anmeldung			<b>Müller-Jentsch</b>
017200	<b>Belegschaftsaktivität, ein Beitrag zur Auseinandersetzung zwischen den betrieblichen Kräften</b> V/Ü 2: Mo 14 — 16	H 4.226		<b>Jüres</b>
017210	<b>Genossenschaften in Frankreich</b> S 2: Di 16 — 18	H 6.238		<b>Hüls</b>
017220	<b>Wirtschaftssoziologie der Bundesrepublik</b> S 2: Mi 16 — 18	C 2.203		<b>Klönne, A./ Heinze</b>
017230	<b>Industrialisierung, Arbeitsbeziehungen und soziale Prozesse in Lateinamerika</b> S 2: Di 9 — 11	C 2.227		<b>Doleschal</b>
<b>Didaktik</b>				
017240	<b>Projektunterricht in der Primarstufe</b> S 2: Di 14 — 16	C 2.219		<b>Klönne, A./ Redeker</b>
017250	<b>Verdrängte Lehre — Die antifaschistische Erzählerin Anna Seghers — unter besonderer Berücksichtigung von Didaktik</b> S 2: Mo 16 — 18	H 6.238		<b>Degemann</b>
017260	<b>Einführung in die Didaktik sozialwissenschaftlichen Unterrichts an ausgewählten Unterrichtsmodellen</b> S 2: Mo 11 — 13	C 2.203		<b>Hesse</b>

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

013130 (Schlegel), 014050 (Riesenberger), 014160 (Decker), 014180 (Riesenberger), 014200 (Gudorf), 014290 (Riesenberger), 015120 (Piepmeier), 015190 (Zons), 012090 (Pröpper), 012220 (Fenger). Außerdem alle Veranstaltungen des Faches Politische Wissenschaft



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

022010	G Pf F1, K2	<b>Einführung in das erziehungs- wissenschaftliche Studium</b>	V 2: Do 11 — 13	H 4	Frank
022020	Pf B2, E3 Diplom	<b>Einführung in die kybernetische Pädagogik</b>	V 2: Fr 9 — 11	H 4	Frank
022030	LSIIb Pf E1	<b>Neue didaktische Ansätze zum beruflichen Lehren und Lernen</b>	V 2: Mi 18 — 20 14-täglich	H 1.232	Hagemann/ Kaiser/ Tulodziecki
022040	Pf A2,C2 F3,G2	<b>Pädagogische Wertorientierung und Wege sittlicher Erziehung</b>	V/S 2: Do 16 — 18	H 2	Hammel
022050	Pf B3,E4 G3, H2	<b>Menschenformung und Erziehung</b>	V 1: Mo 10 — 11	H 6.203	Hammel
022060	Pf C3, D1 H2, K1	<b>Lernen durch Lehrer — Konzeptionen des Lehrerberufes</b>	V/S 2: Mo 11 — 13	C 2	Hammel
022070	Pf A1, F1	<b>Geschichte der Pädagogik des 20. Jahrhunderts</b>	V 2: Mo 11 — 13	H 4	Kadlec
022080	Pf E2,4 K3	<b>Unterricht mit Medien</b>	V/S 2: Di 14 — 16	H 1.232	Schöler
022090	Pf E4,G2	<b>Aussiedler und Ausländer in deutschen Schulen</b>	V/S 2: Do 11 — 13	H 6.230	Schöler

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

022100	Pf B1,2 E3, K1,2	<b>Didaktische Vorbereitung für das Fachpraktikum Pädagogik</b>	S 2: Fr 9 — 11	H 6.211	Dietrich
022110	Pf A2, C2 F3, G1	<b>Lernen als Entwicklung (2. Teil)</b>	S 2: Do 9 — 11	H 6.211	Dietrich
022120	Diplom	<b>Altenbildung in Paderborn</b>	S 2: Di 18 — 20	H 6.203	Fischer



022130	Diplom	<b>Plädoyer für ungewöhnliches Lernen. Lernkonzepte und alternative Lernmöglichkeiten</b> S 2: Mi 14 — 16	H 4.329	Fischer
022135	Diplom	<b>Geschichte und Probleme des zweiten Bildungsweges</b> S 2: Do 14 — 16	C 3.222	Oelmann
022140	Diplom Pf H1,13	<b>Die Bedeutung familientherapeutischer Konzepte für die Erziehungsberatung</b> S 2: Mi 9 — 11	H 6.230	Ramsenthaler
022150	Pf A1,B3 C2, E1	<b>Lernen in Alternativschulen</b> S 2: Mi 14 — 16	H 6.230	Reich
022160	Diplom Pf C3	<b>Empirische Sozialforschung in der Erwachsenenbildung</b> S 2: Mi 11 — 13	H 6.211	Scherer
022170	Pf C3	<b>Das Bild der Schule in den Medien</b> S 2: Mo 9 — 11	H 1.232	Sievert
022180	Pf A1, F1	<b>Der Beitrag der Naturwissenschaften zur Bildung</b> S 2: Mo 16 — 18	H 6.203	Sievert
022190	Pf A2, F3	<b>Ganzheitliche Erziehung Teil 1: „Lauf-Rezepte“</b> persönl. Voranmeldung erwünscht) AG 2: Mo 18.00 — 19.30 14-täglich	H 6.230	Weber

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

022200	LSI/II Diplom Pf H3	<b>Fallstudien zur Bedeutung der Medien für Kinder und Jugendliche</b> (mit Ton- und Videoaufzeichnungen) Ü 2: Di 14 — 16	H 2.220	Armbruster
022210	LSII Diplom Pf B2, E3	<b>Qualitative Beurteilung von Lernergebnissen</b> GS 2: Mi 14 — 16	H 6.203	Breuer
022220		<b>Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium</b> ES 2: Mo 9 — 11	H 6.211	Dietrich



022230	Diplom Pf A3, F1	<b>Kybernetische Grundlagen der Pädagogik: Einführung in die Informationstheorie</b> (av-Programm) GS 2: Fr 11 — 13	H 6.219	<b>Frank/ u. Mitarbeiter</b>
022240	Diplom Pf A3, F3	<b>Einführung in wissenschaftliches Arbeiten</b> (begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldung in H 6.314) S 2: Mi 14 — 16	H 6.211	<b>Fromm</b>
022250	Diplom Pf E4	<b>Verhaltensanalyse</b> (begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldung in H 6.314) S 2: Do 11 — 13	H 6.203	<b>Fromm</b>
022260	B2, C2, I2 LSIIb Diplom Pf C3, D1	<b>Grundaspekte der Berufs- und Wirtschaftspädagogik</b> (Berufspädagogik I) GS 2: Do 14 — 16	H 6.203	<b>Hagemann</b>
022270	L Diplom Pf E3,4	<b>Medienpädagogik II: Analyse vorgefertigter Medien für die Verwendung im Unterricht</b> GS 2: Do 16 — 18	H 6.203	<b>Hagemann/ Tulodziecki</b>
022280	LII/IIb Pf B2,C1	<b>Soziales Lernen und moralische Entwicklung — Erziehung zur Gerechtigkeit nach L. Kohlberg</b> GS 2: Di 14 — 16	H 6.203	<b>Heidbrink</b>
022290	Diplom Pf A3, F4	<b>Verfahren der beschreibenden Statistik</b> S 2: Di 14 — 16	H 6.230	<b>Hilgers</b>
022300	Diplom	<b>Grundkurs Diplompädagogik (1. und 2. Semester)</b> GS 2: Di 9 — 11	H 6.238	<b>Jütting</b>
022310		<b>Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium</b> ES 2: Do 9 — 11	H 2	<b>Kadlec</b>
022320	Diplom	<b>Geschichte der Erwachsenenbildung I: Aufklärung und Erwachsenenbildung</b> GS 2: Fr 11 — 13	H 6.203	<b>Keim</b>
022330	Diplom Pf H1, I1,2,3	<b>Einführung in die Sozialpädagogik</b> GS 2: Mo 9 — 11	H 6.238	<b>Kluge</b>



022340	Diplom	<b>Trainingsseminar Gesprächsführung</b> (begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung in H 6.316) S 2: Fr 11 — 13	H 2.220 H 1.319	<b>König</b>
022350	Pf C3	<b>Jugend- und Familienrecht I</b> GS 2: Di 11 — 13	H 6.203	<b>Kraus</b>
022355	Diplom	<b>Didaktik und Methodik der beruflichen Weiterbildung</b> S 2: Di 16 — 18	H 6.203	<b>Neumann</b>
022360	G Pf E3,4	<b>Verfahren der didaktischen Programmierung audiovisueller Medien</b> S 2: Do 9 — 11	H 6.238	<b>Meder-Kindler</b>
022370	Pf B2, E3	<b>Lehrstoffvolumen und Aufnahme-fähigkeit</b> S 2: Di 9 — 11	H 4.329	<b>Meder-Kindler</b>
022380	Pf D1	<b>Schulbetriebslehre</b> (Grundzüge einer Organisationstheorie der Schule) GS 2: Do 14 — 16	H 6.230	<b>Ortner</b>
022390		<b>Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium</b> ES 2: Do 14 — 16	H 4.329	<b>Reich</b>
022400	Pf C1, E1	<b>Schüler der Hauptschule</b> (in Verbindung mit den Schulpraktischen Studien) PS 2: Do 11 — 13	H 6.211	<b>Reich</b>
022410	Pf A1, E3	<b>Unterrichtsplanung und Unterrichts-analyse</b> (in Verbindung mit den Schulpraktischen Studien) PS 2: Fr 11 — 13	H 6.211	<b>Reich</b>
022415	Pf E3	<b>Unterrichtsvorbereitung und -analyse</b> Schwerpunkt LSI GS 2: Fr 14 — 16	H 6.230	<b>Rustemeyer</b>
022420	Pf E2,4 K3	<b>Deutsch als Fremdsprache</b> — Analyse von Lehr-/Lernmaterial — S 2: Mi 11 — 13	H 6.203	<b>Schöler</b>
022430	Diplom LP, LSI/II Pf I1	<b>Projektbezogene Kleingruppenarbeit (Teil 1)</b> (Gesprächsgruppe, Lauf-Encounter, mehrtägige Schulkassenexkursion) max. Teilnehmerzahl 20, Vor Anmeldung erforderlich Ü/S 2: Mo 16 — 18	H 6.230	<b>Weber</b>



022440		<b>Verkehrserziehung und Verkehrs- sicherung I</b>	GS 2: Di 11 — 13	H 6.238	Wesche
022450	Pf C1,2	<b>Rolle und Identität des Lehrers</b>	GS 2: Mi 16 — 18	H 6.230	Winkel

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

022460	ew Diplom	<b>Ausgewählte Probleme der Lehr-/ Lernforschung</b> (nur für Diplomanden und Doktoranden)	OS 2: Mi 16 — 18	H 6.203	Breuer/ Tulodziecki
022470	Pf A2,3 F2,3	<b>Martin Heidegger und Rudolf Steiner — Gemeinsame pädagogische Postulate ihres Denkens —</b>	HS 2: Di 9 — 11	H 6.211	Dietrich
022480	Diplom Pf B2, E3	<b>Quantitative Methoden der Unter- richtsvorbereitung und Unterrichts- bewertung</b>	HS 2: Do 9 — 11	H 4	Frank
022490	Pf A1, D2 F1, I2	<b>Die reformpädagogische Bewegung</b>	HS 2: Do 18 — 20	H 6	Hammel
022500	Diplom Pf H3	<b>Methoden der Erwachsenenbildung</b>	HS 2: Di 14 — 16	H 6.238	Jütting
022510	Diplom	<b>Arbeit — Freizeit — Erwachsenen- bildung II</b>	HS 2: Mi 14 — 16	H 6.238	Jütting
022520	Diplom Pf H3	<b>Forschung und Theoriebildung in der Erwachsenenbildung</b>	K 2: Mi 16 — 18	H 6.238	Jütting
022530	Pf H3	<b>Beruf des Lehrers</b>	HS 2: Mo 16 — 18	H 2	Kadlec
022540		<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b>	K 2: Fr 11 — 13	H 6.238	Kadlec
022550	Pf A1, D2	<b>Paul Oestreich und der Bund entschiedener Schulreformer</b>	HS 2: Do 16 — 18	H 6.238	Keim



022560	Pf E1	<b>Das Kurssystem der gymnasialen Oberstufe und seine Auswirkungen</b> HS 2: Do 11 — 13	H 6.238	Keim
022570		<b>Doktorandenseminar: Forschungsansätze und -methoden zur Historischen Pädagogik</b> (nur nach persönlicher Anmeldung) OS 2: Mi 18 — 20	H 6.238	Keim
022580	Diplom Pf A1,3	<b>Wissenschaftstheorie und Forschungsmethodik der Pädagogik</b> HS 2: Fr 9 — 11	H 6.203	König
022590	Diplom	<b>Diplomandenseminar: Ausgewählte Probleme der Pädagogik</b> (begrenzte Teilnehmerzahl, persönl. Anmeldung) OS 2: Do 14 — 16	H 6.211	König
022600		<b>Doktorandenseminar: Subjektive Theorien</b> (persönl. Anmeldung) OS 2: Fr 16 — 18	H 6.203	König
022605	Pf B3, C2	<b>Rhetorik für Lehrer</b> (Kompaktseminar ganztägig: Voranmeldung in H 6.327 erforderlich) S 2: nach Vereinbarung	H 2.220	Krüger
022610	LSII Pf D1,C3	<b>Organisation und rechtliche Grundlagen der Lernorte im Sekundarbereich II unter besonderer Berücksichtigung beruflicher Bildungsgänge</b> S 2: Di 14 — 16	H 6.211	Lanfer
022620	Diplom Pf C2,E4 G3, K3	<b>Das Rollenspiel in Erziehung und Unterricht</b> (begrenzte Teilnehmerzahl, persönl. Anmeldung) HS 2: Do 14 — 16	H 4.215	Ramsenthaler
022630		<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: nach Vereinbarung		Schöler
022640	LSII Pf D1,E1	<b>Didaktik IV: Institutionelle Aspekte didaktischen Handelns</b> HS 2: Di 9 — 11	H 6.203	Tulodziecki
022650	L/Diplom Pf A3	<b>Analyse und Bewertung empirischer Untersuchungen zu didaktischen Fragen</b> HS 2: Do 9 — 11	H 6.203	Tulodziecki



022660 **Kolloquium für Fortgeschrittene und Examenskandidaten**  
 K 2: Mo 18.00 — 19.30 H 6.230 Weber  
 14-täglich

022670 LP/LSI/II **Lernen in Kleingruppen**  
 Diplom HS 2: Mi 11 — 13 H 6.230 Weber  
 Pf C2,  
 E1,4, I1

## V. Praktika

022680 G **Schulpraktische Studien I**  
 LS IIb (vorzugsweise für Studierende des Lehramtes für die Sekundarstufe II mit beruflicher Fachrichtung; Anmeldung im Praktikumsbüro)  
 P 3: Mi 8.30 — 11.00 H 6.203 Breuer/  
 Tulodziecki

022690 G **Schulpraktische Studien (SPSI)**  
 P 3: Mi 8 — 11 H 6.211 Dietrich

022700 G **Schulpraktische Studien I**  
 (Wirkungskontrollen von Unterricht)  
 P 3: nach Vereinbarung H 6.219 Frank  
 u. Mitarbeiter

022710 G **Schulpraktische Studien I**  
 (Betreuung von Ausländerkindern und förderungsbedürftigen Übersiedlerkindern)  
 P 3: nach Vereinbarung Kadlec

022730 G **Schulpraktische Studien — Sekundarstufe I — Hauptschule**  
 (Anmeldung im Praktikumsbüro erforderlich)  
 P 3: Do 8 — 11 H 6.230 Reich

022740 G **Schulpraktische Studien — Sekundarstufe I — Hauptschule**  
 (Anmeldung im Praktikumsbüro erforderlich)  
 P 3: Fr 8 — 11 H 6.238 Reich

022750 Pf E4,K3 **Sprachliche und soziale Integration von Flüchtlingen**  
 C2 (Seminar in Verbindung mit den Schulpraktischen Studien)  
 S/P 4: Mo 9 — 13 H 6.230 Schöler  
 Di 9 — 13 H 6.230  
 Mi 9 — 13 H 4.113  
 Do 9 — 13 Club-  
 raum 1  
 Fr 9 — 13 H 6.230



022760 G **Schulpraktische Studien I**  
 (Sekundarstufe I: Unterricht in Klein-  
 gruppen am Beispiel:  
 Gesamtschule Göttingen — Geismar  
 mit einwöchiger Hospitation)  
 P 3: Mi 8 — 11 H 4.329 Winkel  
 und nach Vereinbarung

## VI. Technische Medien

022770 Pf E4 **Theorie und Praxis der  
 Videoaufnahmen**  
 Ü 2: Mi 14 — 16 H 1.232 Kania

## VII. Sonstige Veranstaltungen

022780 **Deutsch für ausländische  
 Studienbewerber (Grundstufe 1)**  
 Ü 17: Mo-Fr 9 — 12 H 2.227 Schüler/  
 Mitarbeiter

022790 **Deutsch für ausländische  
 Studienbewerber (Grundstufe 2)**  
 Ü 17: Mo-Fr 9 — 12 H 2.227 Schüler/  
 Mitarbeiter

022800 **Deutsch für ausländische  
 Studienbewerber (Mittelstufe 1)**  
 Ü 17: Mo-Do 9 — 12 H 2.220 Schüler/  
 Fr 8 — 11 H 2.220 Mitarbeiter

022810 **Deutsch für ausländische  
 Studienbewerber (Mittelstufe 2)**  
 Ü 17: Mo-Fr 9 — 12 H 2.240 Schüler/  
 Mitarbeiter

022820 **Deutsch für ausländische  
 Studienbewerber (Oberstufe)**  
 Ü 17: Mo 8 — 11 H 4.329 Schüler/  
 Di 8 — 11 H 3.233 Mitarbeiter  
 Mi 8 — 11 H 3.203  
 Do 8 — 11 H 4.215  
 Fr 8 — 11 H 4.329

## Psychologie

023010 G/H **Entwicklungspsychologie**  
 Pf B1,C1 V 2: Do 14 — 16 H 2 Kaufmann



023020	L/Dipl Pf A3, C2	<b>Sozialpsychologie I</b> V 2: Do 14 — 16	H 4	Koch
023030	G Pf B2, A2	<b>Einführung in die Lernpsychologie</b> V 2: Mo 8 — 9 Di 8 — 9	H 4.113	Schlüter
023040	L/Dipl Pf A3, B2, C1	<b>Einführung in die Psychologie</b> (Diese Veranstaltung wird besonders empfohlen als systematischer Einstieg in das Fach Psychologie auch für Studierende des Wahlfachs Wirtschaftspsychologie) GS 2: Di 14 — 16 Do 14 — 16	H 4.113	Dieterich Krause
023050	H Pf B2	<b>Legasthenie als psychologisches Konstrukt</b> S 2: Di 11 — 13	H 4.329	Dieterich
023060	G/H Pf C3	<b>Psychologie als Projekt</b> S 2: Do 9 — 11	H 4.113	Dieterich
023070	G/H Pf A3, B1	<b>Grundzüge einer wissenschaftlichen Psychologie</b> S 2: Mo 11 — 13	H 4.113	Kaufmann
023080	G/H Pf B1, A3	<b>Methoden innerhalb der Entwicklungspsychologie</b> S 2: Do 11 — 13	H 4.113	Kaufmann
023090	G/H Pf A3, C2	<b>Inhaltsanalytische Untersuchungen von Schülerzeichnungen, Schüleraufsätzen und Schülerantworten</b> S 2: Mo 14 — 16	H 4.113	Kaufmann
023100	H Pf A2, C1,	<b>Untersuchungen zum Selbstkonzept</b> S 2: Mi 16 — 18	H 4.329	Koch/ Rustemeyer
023110	L Pf A3, E3	<b>Psychologische Grundlagen objektiver Leistungsmessung und -beurteilung</b> S 2: Do 9 — 11	H 4.329	Krause
023120		<b>Raumgestaltung durch Wandmalerei: ästhetische, psychologische und funktionale Aspekte</b> S 2: Di 16 — 18	H 7.321	Krause/ Schrader
023130	G/Dipl Pf C1, G4	<b>Zur Psychopathologie von Kindern und Jugendlichen</b> S 2: Do 18 — 20	H 4.113	Niemeier



023140	G Pf B2	<b>Lerntheorien im Unterricht</b> S 2: Mi 16 — 18	H 4.113	<b>Polák</b>
023150	G/H Pf A3,C2	<b>Grundprobleme der Persönlichkeits- forschung</b> S 2: Mo 8 — 10	H 6.203	<b>Rustemeyer</b>
023160	H Pf A2,B1	<b>Das Böse aus psychoanalytischer und christlicher Sicht</b> HS 2: Mo 16 — 18	H 4.113	<b>Schlüter</b>
023170	H Pf A2,C1	<b>Personalität als Kennzeichen des Menschen und seiner Sozial- ordnungen</b> HS 2: Di 9 — 11	C 2.219	<b>Schlüter/ Staudinger</b>
023180	G/L Pf A2, B2	<b>Imitationslernen als Problem der Pädagogischen Psychologie</b> S 2: Do 16 — 18	H 6.211	<b>Seidel</b>
023190	L/Dipl Pf A3,C2	<b>Forschungsmethoden der Sozial- psychologie</b> (Persönliche Anmeldung erforderlich H 4.125) Ü 3: Fr 9 — 12	H 4.113	<b>Koch/ Krause</b>
023200	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Di 9 — 11	H 4.113	<b>Dieterich</b>
023210		<b>Kolloquium zur Vorlesung „Sozialpsychologie“</b> K 2: Do 16 — 18	H 4.329	<b>Koch</b>
023220		<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 1: Do 16 — 18 14-täglich	H 4.113	<b>Krause</b>
023230	H	<b>Ausgewählte Fragen der Pädagogi- schen Psychologie (ab 6. Sem.)</b> K 1: Mo 18 — 19	H 4.113	<b>Schlüter</b>
023240	G	<b>Schulpraktische Studien I: Betreuung von Legasthenikern und von förderungsbedürftigen Schulkindern</b> P 3: Mi 14 — 16 und nach Vereinbarung	H 4.113	<b>Dieterich</b>



# Sportwissenschaft

## I. Sportwissenschaftliche Studien

### Arbeitsbereich 1: Sportunterricht und Erziehung

024000	G (F)	<b>Einführung in das Fach Sport/Sportwissenschaft</b> S 2: Do 14 — 16	N 5.235	<b>Baur/Bräutigam/ Werner</b>
024005	G (F)	<b>Sportunterricht und Schulsport Einführung in den Arbeitsbereich 1</b> S 2: Do 11 — 13	N 4.325	<b>Bräutigam</b>
024010	H/G (WP)	<b>Allgemeine Methodik des Sportunterrichts</b> S 2: Di 9 — 11	N 4.325	<b>Knievel</b>
024020	H (F)	<b>Ziele und Lernprozesse des Sportunterrichts in der Primarstufe</b> S 2: Di 11 — 13	N 4.325	<b>Knievel</b>
024030	H (F)	<b>Sport an Berufsbildenden Schulen</b> S 2: Do 16 — 18	N 4.325	<b>Bräutigam</b>
024040	H (WP)	<b>Sportartübergreifende didaktische Konzeptionen</b> S 2: Mi 11 — 13	N 4.325	<b>Bräutigam</b>
024050	H (WP)	<b>Verstehen und Verständigung im Sportunterricht</b> S 2: Mo 16 — 18	N 4.325	<b>Miethling</b>
024060	H (W)	<b>Theorie und Praxis des Behindertensports</b> (Möglichkeit des Erwerbs der F-Lizenz für Behindertensport) S 2: Fr 15.30 — 17.00	H 6.211	<b>Rheker</b>
024070	H (WP)	<b>Didaktik und Methodik des Skilaufs</b> S 1: Mo 15 — 16	N 4.325	<b>Thierer</b>

### Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

024080	G (F)	<b>Motorische Entwicklung</b> S 2: Di 9 — 11	C 2.235	<b>Baur</b>
024090	H (WP)	<b>Bewegung Spiel und Sport im Jugendalter</b> (S. auch AB 4) S 2: Di 16 — 18	N 4.325	<b>Baur</b>



024100	H (WP)	<b>Motivation und Angst als Einfluß- faktoren auf das Lernen und Leisten im Sport</b> S 2: Mo 9 — 11	H 4.113	Werner
024110	H (WP)	<b>Möglichkeiten der Kreativitäts- und Wahrnehmungsschulung durch Bewegung</b> S 2: Mi 9 — 11	N 4.325	Werner
024120	H (WP)	<b>Ausgewählte Fragen und Probleme der Bewegungslehre</b> S 2: Mo 11 — 13	N 4.325	Kramer

### Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

024130	H (WP)	<b>Die gesundheitliche Bedeutung des Schulsports</b> S 2: Fr 9 — 11	N 4.325	Knievel
024140	H (WP)	<b>Allgemeine Trainingslehre</b> S 2: Fr 14 — 16	N 4.325	Thierer
024150	G (F)	<b>Sportmedizin I — Einführung in die funktionelle Anatomie und in die Sportphysiologie</b> S 2: Mo 14 — 15 Fr 12 — 13	N 4.325	Thierer
024160	H (WP)	<b>Physiologie der Bewegung Training aus sportmedizinischer Sicht — Sportmedizin II</b> S 2: Mi 16 — 18	N 4.325	Pieprzyk
024170	H (WP)	<b>Spezielle Themen der Sportmedizin</b> S 2: Mi 18 — 20	N 4.325	Pieprzyk

### Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

024180	G (F)	<b>Einführung in den Arbeitsbereich „Sport und Gesellschaft“</b> S 2: Di 14 — 16	N 4.325	Baur
024090	H (WP)	<b>Bewegung, Spiel und Sport im Jugendalter</b> (s. auch AB 2) S 2: Di 16 — 18	N 4.325	Baur
024190	H (WP)	<b>Zur Geschichte der Leibeserziehung und des Sports</b> S 2: Mo 9 — 11	N 4.325	Kramer



024200	H (WP)	<b>Aufbau und Organisation des Sports in der Bundesrepublik und in der DDR</b>	S 2: Do 9 — 11	N 4.325	Kramer
024210	H (W)	<b>Der Sportverein als Träger der Sport- bewegung</b>	P 2: Do 14 — 16	N 4.325	Kramer

## II. Theorie und Praxis der Sportarten

### 2.1 Geräteturnen

024220	G	<b>Grundformen des Geräteturnens</b>			<b>Bauer/ Baur/ Bouvain/ Bräutigam/ Brettschneider/ Hüsing/ Knievel/ Miethling/ Rheker/ Thierer/ Werner</b>
024230	H	<b>Geräteturnen in den Sekundarstufen</b>			
024240	H	<b>Schwerpunktfach Geräteturnen</b>			

### 2.2 Gymnastik und Tanz

024250	G I	<b>Körperbildung</b>			
024260	G II	<b>Rhythmische Bewegungsbildung</b>			
024270	H	<b>Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung, Bewegungsbegleitung</b>			
024280	H	<b>Tänze der Völker</b>			
024290	H	<b>Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz</b>			

### 2.3 Spiele

024300	G/H	<b>Kleine Spiele/Kleine Sportspiele</b>			
--------	-----	---	--	--	--

#### Basketball

024310	G	<b>Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen</b>			
024320	H	<b>Festigung der Spielelemente und Spieltaktik</b>			

#### Fußball

024330	G	<b>Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen</b>			
024340	H	<b>Festigung der Spielelemente und Spieltaktik</b>			



## **Handball**

- 024350 G Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
- 024360 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

## **Volleyball**

- 024370 G Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
- 024380 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

## **Hockey**

- 024390 G Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
- 024400 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

## **Tennis**

- 024410 G Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
- 024420 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

## **Tischtennis**

- 024430 G Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
- 024440 H Schwerpunktfach Tischtennis

## **2.4 Schwimmen**

- 024450 G I Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten
- 024460 G II Methodik und Technik der Gleichschwimmarten
- 024470 H Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen
- 024480 H Schwerpunktfach Schwimmen

## **2.5 Judo**

- 024490 G Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen

Bei den Veranstaltungen der methodisch-praktischen Studien 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**

024500	H (WP)	<b>Situatives Lehrtraining für den Sportlehrer</b> Kompaktseminar nach Vereinbarung	<b>Knievel</b>
024510	H (WP)	<b>Curriculum und Schwimmunterricht in den Sekundarstufen I und II</b> P 2: nach Vereinbarung	<b>Rheker</b>
024520	H (W)	<b>Schwimmen und Freizeitsport mit körperbehinderten Kindern und Jugendlichen</b> (Praktikum zum Behindertensport) P 2: Fr 18 — 20	(Elsen) <b>Rheker</b>
024530	H (W)	<b>Schwimmen und Freizeit mit geistig-behinderten Kindern und Jugendlichen</b> (Praktikum zum Behindertensport) P 2: nach Vereinbarung	<b>Rheker</b>

**IV. Lehrgänge**

024540		<b>Skilehrgang Klosters (Schweiz)</b>	
--------	--	---------------------------------------	--







# Germanistik

## I. Einführungen

### 1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

031010	G (F)	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft</b> (Primarstufe) ES 2: Do 14 — 16	H 3.203	Hartig
031020	G (F)	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft I</b> (Sekundarstufe I u. II) ES 2: Do 9 — 11	H 3.203	Pasierbsky

### 2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031040	G (F)	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft I</b> (Sekundarstufe I u. II) ES 2: Mi 11 — 13	H 3.203	Meyer-Krentler
--------	----------	--	---------	----------------

### 3. Einführungen in die Fachdidaktik

031050	G (F)	<b>Einführung in die Fachdidaktik Deutsch</b> (Primarstufe) ES 2: Do 11.00 — 12.30	H 3.203	Duwe
031060	G (F)	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> (Sekundarstufe I u. II) ES 2: Mo 16 — 18	H 3.203	Freund

## II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

### 1. Vorlesungen

031100	G/H	<b>Jugendsprache in Geschichte und Gegenwart</b> (Vorlesung mit Diskussion) V 2: Fr 11.00 — 12.30	H 3	Hartig
03110	G/H	<b>Ja und Nein in Sprache, Denken und Handeln</b> V 2: Fr 9 — 11	H 3	Pasierbsky

### 2. Proseminare/Übungen

031150	G	<b>Mittelhochdeutsch</b> PS 2: Di 14 — 16	H 5.242	Bremer
031160	G	<b>Analyse von Zeitungssprache</b> PS 2: Fr 11 — 13	H 3.144	Cheng



031170	G	<b>Historische Grammatik</b> PS 2: Do 11 — 13	H 3	<b>Feldbusch</b>
031180	G/H	<b>Sprecherziehung und Stimmbildung</b> Ü 6: Mo 10 — 17	H 3.144	<b>Haupt</b>
031190	G (F)	<b>Sprechtest</b> Ü 2: Di 9 — 11	H 3.316	<b>Kühnhold</b>
031200	G/H	<b>Intensivübungen zur Sprecherziehung/Stimmbildung</b> Ü 4: Di 8.00 — 11.00	H 3.144	<b>Liebold</b>
031210	G	<b>Die Bildkraft der Sprache</b> PS 2: Di 11 — 13	H 3.144	<b>Pogarell</b>
031220	G	<b>Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion</b> Ü 3: Mo 10.30 — 12.45	H 5.242	<b>Weiß</b>

### 3. Hauptseminare

031300	H	<b>Probleme der Textlinguistik</b> HS 2: Do 16 — 18	C 2.203	<b>Feldbusch</b>
031310	H	<b>Soziolinguistik und Volkskunde</b> HS 2: Do 20.00 — 21.30	H 3.144	<b>Hartig</b>
031320	H	<b>Medien im Deutschunterricht</b> HS 2: Mo 9 — 11	H 4.203	<b>Hertkorn</b>
031330	H	<b>Sprachkritik: Theorien, Funktionen, Normen</b> HS 2: Mo 16 — 18	C 3.203	<b>Köck</b>
031340	H	<b>Argumentationen in frühneuhochdeutschen Texten</b> HS 2: Do 11 — 13	H 6	<b>Pasierbsky</b>
031350	H	<b>Erkenntnisinteresse und -fortschritt des Strukturalismus II</b> HS 2: Mo 9 — 11	C 2.211	<b>Singendonk-Heublein</b>

### 4. Seminare/Projektseminare

031400	H	<b>Lebenslauftheorie und die Biographie von Dialektsprechern (Projektseminar)</b> S 3: Fr 14.00 — 16.30	H 3.144	<b>Hartig</b>
--------	---	--	---------	---------------



031410	G/H	<b>Einführung in die Interlinguistik</b> (theoretisch und sprachpraktisch) S 2: Do 16.30 — 18.00	H 2.235	Sakaguchi
031420	G/H	<b>Kreatives Schreiben im Sprachunterricht der Sekundarstufe</b> (Das Seminar findet zum Teil als Wochenendseminar statt.) S 2: Mo 11 — 13	H 3.203	Singendonk-Heublein/Blumensath
031430	G/H	<b>Niederdeutsche Sprache und Literatur im 18. und 19. Jahrhundert</b> S 2: Mo 14.15 — 15.45 16.00 — 17.30 (14-täglich)	H 5.242	Taubken

**5. Oberseminare/Kolloquien**

031450	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 1: nach Vereinbarung		Hartig
--------	---	---	--	--------

**III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik**

**1. Vorlesungen**

031500	G/H	<b>Geschichte der Lyrik — Formtraditionen, Epochen, Autoren</b> (an ausgewählten Beispielen) V 2: Mi 9 — 10 Fr 10 — 11	H 2	Meyer-Krentler
031510	G/H	<b>Literatur der Aufklärung</b> V 2: Mo 14 — 16	H 2	Profitlich
031520	G/H	<b>Deutsche Literatur der Gegenwart</b> (mit Autoren und einem Schriftsteller als Gastdozenten, voraussichtlich <b>Max von der Grün</b> , ab 5. 12. 83 bis 6. 2. 84. Näheres siehe Aushang) V 2: Mo 16 — 18	C 2	Steinecke
031530	G/H	<b>E.T.A. Hoffmann und seine Zeit</b> V 1: Di 15 — 16	H 3	Steinecke

**2. Proseminare/Übungen**

031550	G	<b>Heinar Kipphardt</b> PS 2: Do 14 — 16	H 5.203	Allkemper
--------	---	---	---------	-----------



031150	G	<b>Mittelhochdeutsch</b> PS 2 Di 14 — 16	H 5.242	<b>Bremer</b>
031560	G	<b>Arbeiterautobiographien im 19. Jahrhundert</b> PS 2: Di 9 — 11	H 5.242	<b>Doppler/Clemens</b>
031570	G	<b>Das Kunstmärchen</b> PS 2: Di 16 — 18	H 5.242	<b>Freund</b>
031580	G	<b>Eichendorff, Gedichte</b> PS 2: Di 16 — 18	H 3.233	<b>Graf</b>
031590	G	<b>Europäischer Realismus: Flaubert, Dostojewski, Fontane</b> PS 4: Di 14 — 16 Do 14 — 16	H 3.144	<b>Gutt</b>
031610	G	<b>Märchenerzählen</b> PS 2: Do 16 — 18	H 5.242	<b>Kühnhold</b>
031620	G	<b>Theaterpraktische Übung I: Spre- chen und Bewegen auf der Bühne</b> Ü 2: Do 18.00 — 19.30	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031630	G/H	<b>Theaterpraktische Übung II: Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne</b> Ü 2: Do 19.30 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031640	G	<b>Techniken der Lyrik-Interpretation</b> (zur Vorlesung) PS 2: Fr 11 — 13	H 5.242	<b>Meyer-Krentler</b>
031650	G	<b>Medienhermeneutik</b> PS 2: Mi 9 — 11	H 1.232	<b>Michels/Schlieper</b>
031660	G	<b>Konfliktstrukturen im Drama</b> PS 2: Do 16 — 18	H 3.203	<b>Profitlich</b>

### 3. Hauptseminare

031700	H	<b>Brechts Lyrik</b> HS 2: Fr 11 — 13	H 3.203	<b>Allkemper</b>
031710	H	<b>Wolfram von Eschenbach: Parzival</b> HS 2: Di 11 — 13	H 3.203	<b>Bremer</b>



031720	H	<b>Textrezeption als Herausforderung zum Verfassen/Verändern von Texten im Deutschunterricht der Primarstufe und Sekundarstufe I</b> HS 2: Di 14 — 16	H 3.203	Duwe
031730	H	<b>Die späten Novellen Storms</b> HS/V 2: Mo 18.00 — 19.30	H 3.203	Freund
031320	H	<b>Medien im Deutschunterricht</b> HS 2: Mo 9 — 11	H 4.203	Hertkorn
031740	H	<b>Lyrik im 20. Jahrhundert</b> HS 2: Di 9 — 11	H 3.203	Höhler
031750	H	<b>Malerei und Literatur</b> HS 2: Mo 9 — 11	H 3.203	Höhler
031760	H	<b>Das Libretto. Eine vernachlässigte literarische Gattung</b> HS 2: Di 11 — 13	H 5.242	Kühnhold
031770	H	<b>Frauengestalten im Drama des 18. und 19. Jahrhunderts</b> HS 2: Fr 14 — 16	H 3.203	Meyer-Krentler
031775	H	<b>Filmseminar</b> HS 2: Mi 11 — 13	H 3.223	Michels
031780	H	<b>Romantik heute? Irrationalistische Tendenzen in der Literatur der siebziger Jahre</b> HS 2: Mi 14 — 16	H 3.203	Michels
031785	H	<b>Paul Gratzik</b> HS 2: Do 14 — 16	H 5.242	Profitlich
031790	H	<b>Erzählungen E. T. A. Hoffmanns</b> HS 2: Di 16 — 18	H 3.203	Steinecke

#### 4. Seminare/Projektseminare

031810	G/H	<b>Didaktische und methodische Probleme des Erstlese- und Erstschriftunterrichts</b> (F) S 2: Do 9 — 11	H 4.203	Duwe
031820	G/H	<b>Thomas Mann, Doktor Faustus</b> S 2: Di 14 — 16	B 1	Höhler



031830	H	<b>Die Arbeit des Dramaturgen</b> (mit praktischer Arbeit) S 1: Fr 9 — 10	H 3.203	<b>Kühnhold</b>
031835	H	<b>Rezitation und Vortragskunst</b> S 1: Fr 10 — 11	H 3.203	<b>Kühnhold</b>
031430	G/H	<b>Niederdeutsche Sprache und Literatur im 18. und 19. Jahrhundert</b> S 2: Mo 14.15 — 15.45 16.00 — 17.30 14-täglich	H 5.242	<b>Taubken</b>

#### 5. Oberseminare/Kolloquien

031840	H	<b>Peter Hille</b> (Erarbeitung der Endredaktion „Gesammelte Werke in sechs Bänden“) OS 2: nach Vereinbarung	H 3.340	<b>Kienecker</b>
031845	H	<b>Literaturwissenschaftliche Neuerscheinungen</b> (für Examenskandidaten und Doktoranden) K 2: Mi 18 — 20	H 3.203	<b>Michels</b>
031850	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Mi 11 — 13 14-täglich	H 3.144	<b>Steinecke</b>

#### IV. Fachpraktische Seminare

031900	H (F)	<b>Fachpraktisches Seminar</b> S 4: Mi 8 — 12	s. Aus- hang	<b>Duwe</b>
031910	G/H	<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 Di 25. 10. 1983, 14.00		
--------	--	---	--	--



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

032010	(W)	<b>Das heutige Englisch</b>			
		V 2: Di 9 — 10	H 3	Carstensen	
		Do 9 — 10			
032020	G (F)	<b>English Phonetics and Phonology</b>			
		V 1: Fr 9 — 10	H 3	Turner	

**2. Einführungen**

032030	G (F)	<b>Einführung in die Linguistik</b>			
		PS 2: Mo 11 — 13	H 4.203	Lehmann	
		Ü 2: Do 11 — 13(Begleitkurs)	C 2.211		

**3. Proseminare**

032040	G/H (WP)	<b>Einführung in das Mittelenglische</b>			
		PS 2: Do 11 — 13	C 2.235	Carstensen	
032050	G (WP)	<b>Introduction to Sociolinguistics</b>			
		PS 2: Do 14 — 16	C 2.235	Hengstenberg	
032060	G (WP)	<b>Semantik und Pragmatik des Englischen</b>			
		PS 2: Di 11 — 13	H 4.203	Lehmann	
032070	G (WP)	<b>Contrastive Syntax of German and English</b>			
		PS 2: Mi 14 — 16	C 2.211	Roos	

**4. Hauptseminare**

032080	H (WP)	<b>Present-Day English Word-Formation</b>			
		HS 2: Di 11 — 13	C 2.235	Carstensen	
032090	H (WP)	<b>Die Verbindbarkeit der Wörter: Syntagmatische Beziehungen im Englischen</b>			
		HS 2: Do 14 — 16	C 2.211	Roos	

**5. Kolloquium**

032100	H	<b>Kolloquium für Doktoranden und Examenskandidaten</b>			
		K 2: Mo 18 — 20	H 4.203	Carstensen	

## II. Literaturwissenschaft

### 1. Vorlesungen

- 032110 (W) **Tragik und Tragödie**  
V 2: Di 10 — 11 H 3 Breuer  
Do 10 — 11
- 032120 (W) **England und Deutschland: Beispiele literarischer und kultureller Beziehungen**  
V 1: Mi 10 — 11 H 3 Schöwerling

### 2. Einführungen

- 032130 G (F) **Einführung in die Literaturwissenschaft**  
PS 2: Mi 11 — 13 H 4.329 Schleiermacher  
Ü 2: Di 14 — 16 C 2.211 Franzbecker

### 3. Proseminare

- 032140 G (WP) **Shakespeare im Vergleich mit modernen Bearbeitungen: „King Lear“ und Edward Bonds „Lear“; „Hamlet“ und Stoppards „Rosencrantz and Guildenstern Are Dead“**  
PS 2: Di 11 — 13 H 6.211 Zapf
- 032150 G (WP) **Jane Austen: Ausgewählte Romane**  
PS 2: Di 14 — 16 C 2.235 Schöwerling
- 032160 G (WP) **Irish Masters of Fantasy: James Stephens and Flann O'Brien**  
PS 2: Mo 11 — 13 C 2.235 Huber
- 032170 G (WP) **Nathaniel Hawthorne: „Twice-Told Tales“**  
PS 2: Mi 11 — 13 H 5 Turner

### 4. Hauptseminare

- 032180 H (WP) **Mittelenglische Erzählliteratur: King Horn, Sir Gawain and the Grene Knight, Caxtons History of Reynard the Fox**  
HS 2: Fr 11 — 13 C 2.235 Breuer
- 032190 H (WP) **Lord Byron: Don Juan**  
HS 2: Mi 11 — 13 C 2.235 Schöwerling



- 032200 H Projekt: Anglo-franko-kanadische  
(WP) Literaturbeziehungen II  
HS 2: Mo 18 — 20 C 2.211 Franzbecker
- 032210 H Saul Bellow: Novels and Short  
(WP) Stories  
HS 2: Fr 9 — 11 C 2.211 Schleiermacher

5. Kolloquien

- 032220 H Besprechung laufender Arbeiten  
(W) K 1: Blockveranstaltung Breuer
- 032230 H Repetitorium zur englischen und  
amerikanischen Literatur und Kultur  
K 3: Di 16 — 19 H 4.113 Breuer/  
Freese/  
Schöwerling

6. Oberseminar

- 032240 H Tragische englische Romane  
(W) OS 2: Do 19.30 — 21.00 C 2.235 Breuer

7. Reading Course

- 032250 G/H English Poetry from the Renais-  
(W) sance to the Present  
Ü 2: Mi 14 — 16 H 4.226 Zapf
- 032260 G/H The First One Hundred Years:  
(W) Brooklyn Bridge's Fact and Fiction,  
Prose and Poetry  
Ü 2: Mi 16 — 18 C 2.211 Liston

### III. Fachdidaktik

1. Vorlesungen

- 032270 (W) Die Grundfertigkeiten als Lernziele  
im Englischunterricht  
V 2: Mo 10 — 11 H 3 Brockhaus  
Mi 9 — 10

2. Einführungen

- 032280 G Einführung in die Fachdidaktik  
(F) PS 2: Di 16 — 18 H 4.203 Dahl

### 3. Proseminare

- |        |           |  |         |                  |
|--------|-----------|--|---------|------------------|
| 032290 | G<br>(WP) | <b>Anfangsunterricht-Englisch im 1. u. 2. Lernjahr</b><br>PS 2: Mi 16 — 18             | H 4.203 | <b>Brockhaus</b> |
| 032300 | G<br>(WP) | <b>Folksongs and English Instruction (II) (L)</b><br>PS 2: Fr 11 — 13                  | C 2.211 | <b>Förster</b>   |
| 032310 | G<br>(WP) | <b>Language Games — Spiel als Medium im Englischunterricht (L)</b><br>PS 2: Di 14 — 16 | H 4     | <b>Nehm</b>      |
| 032320 | G<br>(WP) | <b>The Teaching of „English for Special Purposes“ (L)</b><br>PS 2: Mo 11 — 13          | C 2.211 | <b>Roos</b>      |

### 4. Hauptseminare

- |        |           |   |         |                  |
|--------|-----------|---|---------|------------------|
| 032330 | H<br>(WP) | <b>Didaktisch-methodische Analyse von Lesestoffen in den Abschlußklassen der Haupt- u. Realschule</b><br>HS 2: Mo 16 — 18             | H 4.203 | <b>Brockhaus</b> |
| 032340 | H<br>(WP) | <b>Landeskunde im Englischunterricht (L)</b><br>HS 2: Di 14 — 16  | H 4.203 | <b>Förster</b>   |
| 032350 | H<br>(WP) | <b>Planung und Erstellung einer audiovisuellen Lehreinheit: Grundbegriffe der anglistischen Fachdidaktik (II)</b><br>HS 2: Mo 14 — 16 | H 4.203 | <b>Nehm</b>      |

### 5. Unterrichtspraktische Veranstaltung

- |        |   |  |  |                |
|--------|---|--|--|----------------|
| 032360 | H | <b>Unterrichtsbesuche u. -versuche im Englischunterricht</b><br>Ü 2: Mi. nach Vereinbarung |  | <b>Förster</b> |
|--------|---|--|--|----------------|

## IV. Landeskunde

- |        |            |  |         |                |
|--------|------------|--|---------|----------------|
| 032370 | G/H        | <b>Colonial America (in Verbindung mit P. S. Hawthorne)</b><br>PS 2: Do 11 — 13                    | H 4.203 | <b>Turner</b>  |
| 032380 | G/H<br>(W) | <b>International Studies: University Life in USA, Great Britain, and Germany</b><br>Ü 2: Fr 9 — 11 | H 5.242 | <b>Förster</b> |



**V. Sprachpraktische Übungen**

032020	F	<b>English Phonetics and Phonology</b> V 1: Fr 9 — 10	H 5	Turner
032390	F	<b>Exercises in English Phonetics</b> Ü 1: Fr 10 — 11	H 4.203	Turner
032400	F	<b>Comprehensive Language Course — Elementary —</b> Ü 4: Mi 14 — 16 Do 14 — 16	H 4.203	Franzbecker/ Turner
032410	F	<b>Comprehensive Language Course (B) — Elementary —</b> Ü 4: Do 14 — 16 Fr 11 — 13	H 4.226 H 4.203	Schleiermacher/ Turner
032420	F	<b>Comprehensive Language Course (B) — Intermediate —</b> Ü 4: Di 16 — 18 Fr 14 — 16	C 2.235	Lehmann/ Turner
032430	F	<b>Comprehensive Language Course — Advanced —</b> Ü 4: Mo 14 — 16 Mi 16 — 18	C 2.235	McKay
032440	F	<b>Comprehensive Language Course (B) — Advanced —</b> Ü 4: Mo 16 — 18 Mi 14 — 16	C 2.235	McKay
032450	F	<b>Comprehensive Language Course — Advanced II —</b> Ü 2: Di 16 — 18	C 2.211	McKay
032460	W	<b>Essay Writing</b> Ü 2: Di 11 — 13	C 2.211	McKay
032470	W	<b>Translation: German-English</b> Ü 2: Do 11 — 13	H 3.144	Schleiermacher
032475	W	<b>Remedial Grammar</b> Ü 2: Mo 11 — 13	H 5.238	Förster
032480	W	<b>Translation: English-German</b> Ü 2: Mo 16 — 18	H 3.233	Franzbecker
032490	W	<b>Vocabulary Building</b> Ü 2: Mo 16 — 18	C 2.211	Roos
032500		<b>Englisch für Physiker (Grund- studium)</b> Ü 2: Mo 16 — 18	H 3.223	Lehmann

032510	<b>Brückenkurs Englisch</b> Ü 2: Mo 14 — 16	H 3.203	<b>Franzbecker</b>
032520	<b>Brückenkurs Englisch</b> Ü 2: Mo 14 — 16	C 2.211	<b>Roos</b>
032530	<b>Englisch als moderne Fremdsprache</b> Ü 2: Mi 11 — 13	H 4.329	<b>Schleiermacher</b>
032540	<b>Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Roos</b>
032550	<b>Englisch für Naturwissenschaftler und Ingenieure</b> Ü 2: Mi 16 — 18	H 7	<b>Schleiermacher</b>
032560	<b>Vocabulary Building für Fachsprachen</b> Ü 2: Mi 11 — 13	H 6	<b>Förster</b>

## **Romanistik I. Französisch**

### **1. Vorlesungen**

033000	G/H (W)	<b>Kulturgeschichte Frankreichs, III: Burgund</b> (in den Semesterferien 12-tägige Studienfahrt) V 2: Mi 11 — 13	H 5.238	<b>Arens</b>
033010	G/H (W)	<b>Zum Problem von Sprache und Stil im Petrarkismus Italiens und Frankreichs</b> V 2: Do 11 — 13	H 5.238	<b>Junker</b>
033020	G/H (W)	<b>Zur Methodologie der Literaturwissenschaft</b> V 1: Di 10 — 11	H 3.223	<b>Thomas</b>

### **2. Einführungsseminare**

033030	G (F)	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft für Romanisten</b> ES 2: Di 11 — 13	H 3.223	<b>Gross</b>
033040	G (F)	<b>Strukturelle Linguistik und romanische Sprachwissenschaft</b> ES 2: Mi 11 — 13	H 4.226	<b>Stehl</b>



3. Proseminare

033050	G (W)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: <b>Adam le Bossu, Le Jeu de la Feuillée</b> (gilt auch als „Altfranzösisch für Anfänger) PS 2: Di 9 — 11	H 5.238	Arens
033060	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: <b>Le genre de la fable</b> (in französi- scher Sprache) PS 2: Di 11 — 13	H 5.238	Arens
033070	G (WP)	Linguistisch-literaturwissenschaftli- ches Proseminar: <b>Rhetorik und Stilistik in der französi- schen Klassik</b> PS 2: Mi 14 — 16	H 3.223	Junker
033080	G (WP)	Linguistisch-literaturwissenschaftli- ches Proseminar: (Italianistik) <b>Zur Technik der literarischen Über- setzung: P. P. Pasolini, Affabulazio- ne oder der Königsmord</b> PS 2: Do 14 — 16	H 3.223	Junker
033090	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: <b>Gesprochenes und geschriebenes Französisch</b> PS 2: Mi 14 — 16	C 5.216	Stehl
033100	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: <b>Dante Alighieri</b> PS: Di 14 — 16	H 5.238	Thomas
033110	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: <b>Baudelaire: Petits poèmes en prose</b> PS 2: Mi 9.30 — 11.00	H 5.238	Thomas
033120	G (F)	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> PS 2: Di 14 — 16	H 3.223	Wierichs

4. Hauptseminare

033060	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Le genre de la fable</b> (in französi- scher Sprache) HS 2: Di 11 — 13	H 5.238	Arens
--------	-----------	---	---------	-------

033130	H (WP/F)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Le mystère d'Adam</b> (gilt auch als „Altfranzösisch für Fort- geschrittene“) HS 2: Di 14 — 16	H 3.233	<b>Arens</b>
033070	H (W)	Linguistisch-literaturwissen- schaftliches Hauptseminar: <b>Rhetorik und Stilistik in der französi- schen Klassik</b> HS 2: Mi 14 — 16	H 3.223	<b>Junker</b>
033080	H (WP)	Linguistisch-literaturwissen- schaftliches Hauptseminar: (Italianistik) <b>Zur Technik der literarischen Über- setzung: P.P. Pasolini, Affabulazione oder der Königsmord</b> HS 2: Do 14 — 16	H 3.223	<b>Junker</b>
033100	H (WP)	<b>Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Dante Alighieri</b> HS 2: Di 14 — 16	H 5.238	<b>Thomas</b>
033110	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Baudelaire: Petits poèmes en prose</b> HS 2: Mi 9.30 — 11.00	H 5.238	<b>Thomas</b>
033090	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Gesprochenes und geschriebenes Französisch</b> HS: Mi 14 — 16	C 5.216	<b>Stehl</b>
033140	H (F)	Lehrbücher und Lehrbucharbeit in der Grundstufe HS 2: Di 16 — 18	H 5.238	<b>Wierichs</b>

#### 5. Kolloquium

033150	H (W)	<b>Colloque pour candidats à l'examen et étudiants avancés</b> K 2: Mi 9 — 11	H 3.223	<b>Arens</b>
033160	H (W)	<b>Kolloquium für Examenskandidaten und bereits Examinierte</b> 2- bis 4stündig, entsprechend den zeitlichen Möglichkeiten der Teilneh- mer, die bereits im Schuldienst sind. K2-4: Mi ab 16.00 Uhr	H 3.323	<b>Junker</b>



033170 H **Projektgruppe zu dem Seminar:**  
(W) **Rhetorik und Stilistik in der**  
**französischen Klassik**  
S: nach Vereinbarung H 3.323 Junker

**6. Studienfahrt**

033180 G/H **12-tägige Studienfahrt nach Burgund**  
(W) **(in den Semesterferien)** Arens

**7. Sprachpraktische Übungen****a) Grundstudium**

033190 G **Conversation**  
(W) Ü 2: Di 16 — 18 H 3.223 Ostiguy

033200 G **Explication de textes pour**  
(W) **débutants**  
Ü 2: Do 9 — 11 H 5.238 Ostiguy

033210 G **Phonétique et phonologie théorique**  
(F) **et pratique du français**  
Ü 2: Mo 14 — 16 H 5.238 Schlapbach

033220 G **Traduction français-allemand**  
(F) Ü 2: Mi 16 — 18 H 5.238 Schlapbach

033230 G **Civilisation: Provinces et régions**  
(F) Ü 2: Mo 18 — 20 H 5.238 Schlapbach

033240 G **Grammaire**  
(F) Ü 2: Mi 14 — 16 H 5.238 Schlapbach

033250 G **Traduction allemand-français**  
(F) Ü 2: Do 16 — 18 H 3.223 Schlapbach

**b) Hauptstudium**

033260 H **Grammaire**  
(W) Ü 2: Di 11 — 13 H 3.233 Ostiguy

033270 H **Traduction allemand-français**  
(F) Ü 2: Di 14 — 16 H 4.215 Ostiguy

033190 H **Conversation**  
(F) Ü 2: Di 16 — 18 H 3.223 Ostiguy

033280 H **Wirtschaftsfranzösisch**  
(F) Ü 2: Mi 11 — 13 H 4 Ostiguy

033290 H **Traduction français-allemand**  
(W) Ü 2: Mo 16 — 18 H 5.238 Schlapbach

033230	H (W)	<b>Civilisation: Provinces et régions</b> Ü 2: Mo 18 — 20	H 5.238	<b>Schlapbach</b>
033300	H (F)	<b>Explication de textes</b> Ü 2: Do 14 — 16	H 5.238	<b>Schlapbach</b>

### 8. Schulpraktische Studien

033310	H (F)	<b>Fachpraktikum Französisch in einem Grundkurs des Gymnasiums</b> P 2: nach Vereinbarung	Pelizaesus-Gymnasium Paderborn	<b>Eisermann</b>
--------	----------	--	-----------------------------------	------------------

### 9. Sonstige Veranstaltungen

033320		<b>Portugiesisch I</b> Ü 2: Vorbereitungs- am 12. 10. 1983		<b>Botas</b>
033330		<b>Portugiesisch II</b> Ü 2: Vorbereitungs- am 12. 10. 1983		<b>Botas</b>
033340		<b>Portugiesisch III</b> Ü 2: Vorbereitungs- am 12. 10. 1983		<b>Botas</b>
033350		<b>Spanisch III</b> Ü 2: Do 16 — 18	H 5.238	<b>Birkemeier</b>
033360		<b>Italienisch I</b> Ü 2:		<b>N. N.</b>
033370		<b>Italienisch II</b> Ü 2:		<b>N. N.</b>
033380		<b>Italienisch III</b> Ü 2:		<b>N. N.</b>
033400		<b>Latein II</b> Ü 2: Mi 18.00 — 19.30	H 5.238	<b>Sahle</b>
033410		<b>Latein III</b> Ü 2: Mi 14.30 — 16.00	H 3.233	<b>Sahle</b>

## II. Spanisch

### 1. Einführungsseminare

033030	G (F)	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft für Romanisten</b> ES: Di 11 — 13	H 3.223	<b>Gross</b>
--------	----------	---	---------	--------------



033040	G (F)	<b>Strukturelle Linguistik und romanische Sprachwissenschaft</b> ES 2: Mi 11 — 13	H 4.226	Stehl
<b>2. Proseminare</b>				
033420	G	<b>Zur spanischen Sprachwissenschaft</b> PS 2:		N.N.
033430	G	<b>Zur spanischen Literaturwissenschaft</b> PS 2:		N.N.
033440	G (WP)	<b>Zum Drama des ‚Siglo de oro‘</b> PS 2: Di 11.30 — 13.00	H 4	Thomas
033120	G (F)	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> PS 2: Di 14 — 16	H 3.223	Wierichs
<b>3. Hauptseminare</b>				
033420	H	<b>Zur spanischen Sprachwissenschaft</b> HS 2:		N. N.
033430	H	<b>Zur spanischen Literaturwissenschaft</b> HS:		N. N.
033440	H (WP)	<b>Zum Drama des ‚Siglo de oro‘</b> HS: Di 11.30 — 13.00	H 4	Thomas
033140	H	<b>Lehrbücher und Lehrbucharbeit in der Grundstufe</b> HS 2: Di 16 — 18	H 5.238	Wierichs
<b>4. Sprachpraktische Übungen</b>				
<b>a) Grundstudium</b>				
033450	G (W)	<b>Conversación</b> Ü 2: Mo 14 — 16	H 3.223	Birkemeier
033460	G (WP)	<b>Spanisch I für Romanisten</b> Ü 2: Di 14 — 16	H 5	Birkemeier
033470	G (F)	<b>Explicación de textos</b> Ü 2: Do 14 — 16	C 5.216	Birkemeier
033480	G (F)	<b>Traducción I</b> Ü 2: Fr 14 — 16	H 5.238	Birkemeier
033490	G (F)	<b>Gramática</b> Ü 2: Fr 16 — 18	H 5.238	Birkemeier



## b) Hauptstudium

033440	H (W)	<b>Conversación</b> Ü 2: Mo 14 — 16	H 3.223	Birkemeier
033500	H (WP)	<b>Spanisch II für Romanisten</b> Ü 2: Di 16 — 18	C 5.216	Birkemeier

## Allgemeine Literaturwissenschaft

### 1. Einführungen

034010	G (F)	<b>Einführung in die Allgemeine Literaturwissenschaft</b> ES 2: Do 11 — 13	H 5.242	Michels
--------	----------	---	---------	---------

### 2. Vorlesungen

032110	G/H	<b>Tragik und Tragödie</b> V 2: Di 10 — 11 Do 10 — 11	H 3	Breuer
032120	G/H	<b>England und Deutschland. Beispiele literarischer und kultureller Beziehungen</b> V 1: Mi 10 — 11	H 3	Schöwerling
033020	G/H	<b>Zur Methodologie der Literaturwissenschaft</b> V 1: Di 10 — 11	H 3.223	Thomas

### 3. Proseminare/Übungen

031590	G	<b>Europäischer Realismus: Flaubert, Dostojewski, Fontane</b> PS 4: Di 14 — 16 Do 14 — 16	H 3.144	Gutt
031650	G	<b>Medienhermeneutik</b> PS 2: Mi 9 — 11	H 1.232	Michels/Schlieper
031660	G	<b>Konfliktstrukturen im Drama</b> PS 2: Do 16 — 18	H 3.203	Profitlich

### 4. Hauptseminare

031740	H	<b>Lyrik im 20. Jahrhundert</b> HS 2: Di 9 — 11	H 3.203	Höhler
031750	H	<b>Malerei und Literatur</b> HS 2: Mo 9 — 11	H 3.203	Höhler



031775	H	<b>Filmseminar</b> HS 2: Mi 11 — 13	H 3.223	Michels
031780	H	<b>Romantik heute? Irrationalistische Tendenzen in der Literatur der siebziger Jahre</b> HS 2: Mi 14 — 16	H 3.203	Michels
<b>5. Seminare/Projektseminare</b>				
032210	H	<b>Anglo-franko-kanadische Literaturbeziehungen II</b> (englische/französische Sprachkenntnisse erwünscht) S 2: Mo 18 — 20	C 2.211	Franzbecker
<b>6. Oberseminare/Kolloquien</b>				
031840	H	<b>Literaturwissenschaftliche Neuerscheinungen</b> (für Examenskandidaten und Doktoranden) K 2: Mi 18 — 20	H 3.203	Michels
<b>7. Sonstige Veranstaltungen</b>				
034110		<b>Arabisch I</b> Ü 2: Di 20 — 22	H 3.144	Abu-Aqoulah
034120		<b>Arabisch III</b> Ü 2: Di 18 — 20	H 3.144	Abu-Aqoulah
034130		<b>Türkisch I</b> Ü 2: Fr 9 — 11	H 3.144	Basoglu
034140		<b>Türkisch III</b> Ü 2: Mo 18.00 — 19.30	H 3.144	Basoglu
034150		<b>Schwedisch II</b> Ü 2: Do 18.00 — 19.30	H 5.242	Vieth
031220		<b>Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion</b> Ü 3: Mo 10.30 — 12.45	H 5.242	Weiß
034160		<b>Dansk for viderekomne II/ Dänisch für Fortgeschrittene II</b> Ü 2: Mi 16.30 — 18.00	H 5.242	Wiedel
034170		<b>Dansk for viderekomne III/ Dänisch III</b> Ü 2: Mi 18.00 — 19.30	H 5.242	Wiedel





**Kunst- und künstlerisches Werken**

040101	<b>Malen I</b> S 2: Mo 9 — 11	H 7.312	Keyenburg
040102	<b>All over-Kompositionen</b> S 2: Mo 11 — 13	H 7.312	Keyenburg
040103	<b>Drucken</b> S 3: Mo 14 — 17	H 7.209	Keyenburg
040104	<b>Examenskolloquium</b> K 1: Mo 17 — 18	H 7.321	Keyenburg
040105	<b>Examenskolloquium</b> K 1: Di 11 — 12	H 7.304	Schrader
040106	<b>Kunsttheorien des 15. u. 16. Jh.</b> S 2: Di 9 — 11	H 7.321	Ortner
040107	<b>Die Entwicklung der Kinder- zeichnung</b> V 2: Di 9 — 11	C 5.216	Schrader
040108	<b>Portrait u. Gruppenbild</b> (Zeichnen u. Malen) S 2: Di 11 — 13	H 7.321	Ortner
040109	<b>Raumgestaltung durch Wandmalereien</b> ästhetisch — psychologisch- funk- tionale Aspekte S 2: Di 16 — 18	H 7.321	Krause/ Schrader
040110	<b>Atelier:</b> S 3: Di 16 — 19	H 7.312	Ortner
040111	<b>Landschaftsfotografie</b> Bildgestaltung u. Vergrößerung Ü 4: Di 14 — 18	H 7.312	Strathmann
040112	<b>Kubismus, Konstruktivismus, Abstraktion</b> Teilgebiet Kunstgeschichte/ Kunsttheorie V/S 2: Di 18 — 20	H 7.321	Ebeling
040113	<b>Konstruktive Kleinplastiken aus Pappe</b> S 2: Mi 9 — 11	H 7.321	Ortner



040114	<b>Examenskolloquium</b> K 1: Mi 11 — 12	H 7.321	<b>Ortner</b>
040115	<b>Fachpraktikum in der Grundschule</b> P 2: Mi 8 — 10	Georg- Grund- schule	<b>Schrader</b>
040116	<b>Seminar zum Fachpraktikum</b> S 2: Mi 10 — 12	Georg- Grund- schule	<b>Schrader</b>
040117	<b>Kunstdidaktik der Primarstufe</b> (Alternativ zum Fachpraktikum) S 2: Mi 11 — 13	H 7.304	<b>Schrader</b>
040118	<b>Schulpraktikum Sek. II mit beglei- tendem Seminar</b> S 3: Mi 9 — 12	H 7.312	<b>Keyenburg</b>
040119	<b>Visuelle Kommunikation</b> V/S 2: Mi 14 — 16	H 7.312	<b>Keyenburg</b>
040120	<b>Atelier</b> S 2: Mi 16 — 18	H 7.321	<b>Keyenburg</b>
040121	<b>Druckgrafik</b> (Radierung usw.) Ü 4: Mi 9 — 13	H 7.209	<b>Moll</b>
040122	<b>Theorie u. Praxis des dreidimen- sionalen Gestaltens</b> (evtl. in Holz) Teilgebiet Kunstpraxis Ü 4: Mi 16 — 20	H 7.304	<b>Rikus</b>
040123	<b>Zeichnen I</b> (Seminar in Kunstpraxis) S 2: Do 14 — 16	H 7.321	<b>Schrader</b>
040124	<b>Papier als Gestaltungsmittel</b> (Seminar in künstlerischen Werken) S 2: Do 16 — 18	H 7.304	<b>Schrader</b>
040125	<b>Gianlorenzo Bernini/Nicolas Poussin</b> — Kunst des italienischen Barock — Vorlesung in Kunstgeschichte — Überblick über Werke u. Probleme V 2: Do 11 — 13	H 7.321	<b>Utz</b>
040126	<b>Freies Malen auf großen Formaten</b> S 2: Fr 9 — 11	H 7.321	<b>Ortner</b>



040127		<b>Aktzeichnen/Aktmalen</b> S 2: Fr 16 — 18	H 7.321	<b>Ortner</b>
040128		<b>Vergleichendes Sehen</b> Seminar in Kunstgeschichte (Bildanalysen) S 2: Fr 11 — 13	H 7321	<b>Utz</b>
040129		<b>„Zeichnen nach individuellen Themen u. Ansätzen“</b> Ü 2: Fr 9 — 11 Ü 2: Fr 11 — 13	H 5.238	<b>Amici</b>
040130		<b>Die Konstruktion der Perspektive</b> Ü 2: Fr 11 — 13	H 4.329	<b>Hagenbäumer</b>
040131		<b>Einführung in die Wasserfarb- u. Temperamalerei</b> Gestaltungstheorie: Werkmittellehre Ü 2: Fr 14 — 16	H 7.321	<b>Hagenbäumer</b>
040132		<b>Lithographie und Farblithographie</b> einwöchiger Intensivkurs für Fortgeschrittene 3. Okt. — 8. Okt. 1983	Atelier22	<b>Schrader</b>
040133		<b>Keramisches Gestalten</b> 14-tägiger Intensivkurs Teilgebiet Kunstpraxis) nach Ankündigung	PaMo	<b>Wagner</b>

## Musik und Didaktik der Musik

040406	G	<b>Glucks Opern</b> PS 2: Mi 11 — 13	H 8.125	<b>Allroggen</b>
040301	H WP	<b>Das Problem der Trivialität in der Musik</b> HS 2: Di 9 — 11	H 8.125	<b>Fischer</b>
040302	H WP	<b>Nationale Schulen im 19. Jahr- hundert</b> HS 2: Di 14 — 16	H 8.125	<b>Niederau</b>
040303	H WP	<b>Zur Vermittlung musikkundlicher Lerninhalte in einem handlungs- orientierten Musikunterricht</b> <b>Seminar zum Fachpraktikum Sek. I</b> HS 2: Mo 11 — 13	H 8.125	<b>Fischer</b>



040304	G/H WP	<b>Einführung in die afro-amerikanische Musik</b> S 2: Do 14 — 16	H 8.125	Hoffmann
040305	G/H WP	<b>Einführung in die musikpädagogische Psychologie</b> S 2: Di 16 — 18	H 8.125	Kraemer
040306	G/H WP	<b>Musiklehrbücher für die Sekundarstufe I</b> S 2: Do 11 — 13 S 2: Mo 15 — 17	H 8.125 Detmold	Niederau
040307	G/H WP	<b>Musik des Mittelalters und der Renaissance</b> — Materialien für den Unterricht S 2: Do 9 — 11	H 8.125	Dopheide
040308	G/H WP	<b>Zur Didaktik und Methodik der afro-amerikanischen Musik im Unterricht</b> S 2: Do 16 — 18	H 8.125	Hoffmann
040309	G F	<b>Musikgeschichte I</b> PS 2: Mi 16 — 18	H 8.125	Dopheide
040310	G F	<b>Einführung in die Musikpädagogik</b> PS 2: Di 11 — 13	H 8.125	Schneider
040311	G/H F	<b>Schulpraktikum in einer Realschule</b> P 2: Mi 8 — 10		Fischer
040312	G F	<b>Dirigieren III</b> Ü 2: Mo 13 — 14 Di 13 — 14	H 8.125	Niederau
040313	G F LP/LS 1	<b>Musiktheorie I</b> Ü 2: Fr 9 — 11	H 8.125	Dopheide
040314	G F LP/LS I	<b>Musiktheorie III</b> Ü 2: Mi 14 — 16	H 8.125	Dopheide
040315	G F LS II	<b>Musiktheorie III (LS II)</b> Ü 2: Mo 9 — 11	H 8.125	Niederau
040316	G/H F	<b>Hochschulchor</b> Ü 2: Mi 19.30 — 21.00	C 1	Fischer
040317	G/H	<b>Hochschulorchester</b> Ü 2: Mo 19.30 — 21.00	C 1	Schneider



040318	G/H	<b>Kammerorchester</b> Ü 2: Do 19.30 — 21.00	C 1	Fischer
040319	G/H	<b>Kammermusik</b> Ü 1 Gruppe I Do 14 — 15 Ü 1 Gruppe II Do 15 — 16 Ü 1 Gruppe III Do 16 — 17 Ü 1 Gruppe IV Do 17 — 18	H 8.125	Dopheide
040320		<b>Hauptinstrument</b>		N. N.
040321		<b>Nebeninstrument</b>		N. N.
040322		<b>Big Band</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Clausen
040323		<b>Bläsergruppe</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Thalmann

\*Veranstaltungen ohne besondere Lehramtszuordnung dienen dem Studium für alle Lehrämter

## Musikwissenschaft

040401	G/H	<b>Allgemeine Musikgeschichte III</b> V 2: Do 11 — 13	Detmold	Allroggen
040402	G/H	<b>Geschichte der Programmusik II (19. u. 20. Jahrhundert)</b> V 2: Fr 9 — 11	Detmold	Altenburg
040403	G/H	<b>Musikgeschichte Leipzigs im 18. Jhd.</b> V 2: Mo 17 — 19	Detmold	Forchert
040404	G	<b>Chanson und Frottola</b> PS 2: Fr 17 — 19	Detmold	Allroggen
040405	G	<b>Probleme der Vokalmusik G. F. Händels</b> PS 2: Fr 11 — 13	Detmold	Altenburg
040406	G	<b>Glucks Opern</b> PS 2: Mi 11 — 13	H 8.125	Allroggen
040407	H	<b>Mozarts Don Giovanni</b> HS 2: Do 15 — 17	Detmold	Allroggen
040408	H	<b>Die Sinfonien A. Bruckners</b> HS 2: Mi 19.30 — 21.00	Detmold	Forchert

040409	G	<b>Einführung in die Musikwissen- schaft</b> Ü 2: Do 17 — 19	Detmold	<b>Altenburg</b>
040410	G/H	<b>Deutsche Musiklehre des 16. Jahrhunderts</b> Ü 2: Mo 15 — 17	Detmold	<b>Forchert</b>
040411	G/H	<b>Geschichte der Oper in Klang- beispielen</b> (19. u. 20. Jahrhundert) Ü 2: Do 13.30 — 15.00	Detmold	<b>Werbeck</b>
040412	G/H	<b>Notationskunde: Orgel- und Lauten- tabulaturen</b> Ü 2: Fr 15 — 17	Detmold	<b>Werbeck</b>
040413	G	<b>Harmonielehre I</b> Ü 1: nach Vereinbarung	Detmold	<b>Thalmann</b>
040414	G	<b>Harmonielehre II</b> Ü 1: nach Vereinbarung	Detmold	<b>Thalmann</b>
040415		<b>Doktoranden — Kolloquium</b> K 2: nach Vereinbarung	Detmold	<b>Allroggen/ Altenburg Forchert</b>

## Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

040201	G Lp F	<b>Grundlagen der Didaktik für das Schulfach Textilgestaltung in der Primarstufe (F)</b> S 2: Mo 9 — 11	H 4.238	<b>Weber</b>
040202	G LS I F (LS I)	<b>Einführung in die Intentionen, didak- tischen Grundfragen und Curricula des Faches Textilgestaltung in der Sek I (F)</b> S 2: Di 9 — 11	H 4.238	<b>Stamm</b>
040203	G LS I F	<b>Gestaltungslehre der Form (B I)</b> S 2: Di 11 — 13	H 7.130	<b>Pfannschmidt</b>
040204	G Lp LS I F	<b>Textiltechnologie I (B III)</b> (Textile Faserstoffe) S 2: Mo 9 — 11	H 7.130	<b>Niemann</b>



040205	G/H LP LS I WP	<b>Textilien als Prägefaktoren in der Raumgestaltung (B)</b> S 2: Di 11 — 13	H 4.238	<b>Stamm</b>
040206	G/H LS I WP	<b>Bekleidungstechnologie und -fertigung (B III)</b> S 2: Di 9 — 11	H 7.140	<b>Niemann</b>
040207	G/H LS I WP	<b>Schnittgestaltung/Modellentwurf I (A)</b> S 2: Di 14 — 16	H 7.130 H 7.140	<b>Niemann</b>
040208	G/H Lp LS I WP	<b>Historische Ornamente und Schmuckformen heute (B I/C I)</b> S 2: Di 14 — 16	H 4.238	<b>Pfannschmidt</b>
040209	G/H WP	<b>Textilarbeit — ein Weg zum auto- nomen Freizeitverhalten (F)</b> S 2: Do 9 — 11	H 7.130	<b>Borgel</b>
040210	H Lp WP	<b>Ausgewählte Themen der Fach- didaktik (F)</b> (Primarstufe) S 2: Di 11 — 13	H 4.238	<b>Weber</b>
040211	H LS I WP	<b>Mode- und Konsumverhalten (D)</b> S 2: Mo 11 — 13	H 7.130	<b>Niemann</b>
040212	H LS I WP	<b>Historische Entwicklung der Textil- und Bekleidungstechnologie II (E)</b> (mit Exkursion) S 2: Mo 16 — 18	H 7.130	<b>Niemann</b>
040213	H LS I WP	<b>Curriculumentwicklung und -erprobung Klasse 7 — 9</b> <b>Schwerpunkt: Textil- und Beklei- dungstechnologie oder Mode (F)</b> S 2: Di 11 — 13	H 7.140	<b>Niemann</b>
040214	H LP LS I WP	<b>Beispiele und Modelle aus der Praxis für die Praxis des Textil- gestaltungsunterrichts (F)</b> S 2: Do 11 — 13	H 7.130	<b>Borgel</b>
040215	H LS I F	<b>Fachpraktische Unterrichtsversuche im Gymnasium mit vor- und nachbe- reitendem Seminar (FIII)</b> P 2/S 2: mittwochs vormittags		<b>Stamm</b>



040216	H Lp F	<b>Fachpraktische Unterrichtsübungen (FIII)</b> P 2: nach Ankündigung			Weber
040217	G/H Lp F	<b>Planung und Analyse von Unterricht (FIII)</b> S 2: nach Ankündigung			Weber
040218	H Lp LS I F	<b>Fachpraktische Unterrichtsversuche in der Schule mit vor- u. nachbereitendem Seminar (FIII)</b> S 2: mittwochs vormittags			Pfannschmidt
040219	G Lp LS I	<b>Einführung in das Weben auf dem Rahmen (A III) (Grundkurs)</b> S/Ü 2: Fr 9 — 11	H 4.238		Pfannschmidt
040220	G/H Lp LS I WP	<b>Gestalterisches Arbeiten mit Garnen (A)</b> S/Ü 2: Do 9 — 11	H 4.238		Stamm
040221	G/H LP LS I W	<b>Mola von 1725 bis zur Gegenwart Technik und Gestaltung (A)</b> Ü 2: Mi 9 — 11 Mi 11 — 13	H 7.140		Stamm/ Strohmeier
040222	G/H Lp LS I WP	<b>Fantasie Marionetten und Handspielpuppen</b> <b>Voraussetzung: Kenntnisse in Nähen, Reservefärben, Farb- und Formenlehre (AI All)</b> Ü/S 2: Fr 11 — 13	H 7.130		Pfannschmidt
040223	G/H Lp W	<b>Bandweben als Grundlage einer Taschengestaltung (A)</b> Ü 2: Mi 14 — 16 Mi 16 — 18	H 4.238		Adamczewski
040224	G/H Lp LS I WP	<b>Elementarer Stoffdruck mit Umweltmaterial (AIII)</b> Ü 2: Do 14 — 16 Do 16 — 18	H 7.125		Adamczewski
040225	G/H LS I W	<b>Ikat — eine alte Färbe- und Webkunst (A)</b> Ü 2: nach Ankündigung	H 7.125 H 7.130		N. N.
040226	H LS I WP	<b>Patchwork und Quilting</b> <b>Grundlegung und Gestaltung einer Weste (A)</b> Ü/S 2: Do 11 — 13	H 7.140		Stamm



040227	H LS I WP	<b>Individuelle Kleidgestaltung Grundschnitt, Modellschnitt, Ferti- gung und Ausschmückung durch Stoffdruck (A)</b> Ü/S 2: Do 9 — 11	H 7.140	<b>Stamm/ Strohmeier</b>
040228	H LS I WP	<b>Batik für Fortgeschrittene Schwerpunkt: Musterbildung (AIII)</b> Ü/S 2: Di 9 — 11 Di 11 — 13	H 7.125	<b>Stamm/ Strohmeier</b>
040229	H LS I W	<b>Seidenmalerei (A)</b> Ü 2: Kompaktveranstaltung nach Ankündigung	H 7.125	<b>Kniß</b>
040230	H Lp W LS I	<b>Freies Sticken auf farbig vorstrukturierten Stoffen (A)</b> Ü 2: nach Ankündigung	H 7.140 H 7.125	<b>Cambeis</b>
040231	G/H Lp/LS I WP	<b>Fachexkursion</b> nach Ankündigung		<b>Stamm Pfannschmidt</b>





# I. Integriertes Grundstudium

## 1.1 Brückenkurse

050001

### Buchführung (für Abiturienten)

V/Ü 2:	Di	9 — 11	a	H 4.226	Zabel
	Mi	9 — 11	b	C 4.234	
	Do	9 — 11	c	H 4.226	
	Di	9 — 11	d	B 1	Bartels
	Mi	9 — 11	e	H 1	

050002

### Mathematik

V 1:	Mi	14 — 15		C 1	Orlob
Ü 2:	Di	11 — 13	a	H 4.226	
	Di	14 — 16	b		
	Mi	15 — 17	c	H 5.203	
	Do	9 — 11	d	C 3.212	
	Di	11 — 13	e	B 1	Gensch
	Di	14 — 16	f	C 5.216	
	Mi	15 — 17	g	B 2	
	Do	9 — 11	h	C 3.232	
	Do	11 — 13	i	B 2	

050003

### Englisch

Ü 2:	Di	9 — 11	a	C 3.222	Braun
	Di	11 — 13	b	B 2	
	Di	11 — 13	c	H 5	Wagner
	Mi	9 — 11	d	H 5.203	
	Mi	14 — 16	e	C 5.206	
	Do	9 — 11	f	B 1	Braun
	Do	11 — 13	g		
	Fr	11 — 13	h	C 3.232	Wagner

050004

### Deutsch II

Ü 2:	Di	14 — 16	a	H 5.203	Doppler
	Mi	9 — 11	b	H 3.233	
	Mi	14 — 16	c	C 3.232	
	Di	11 — 13	d	H 4.113	Graf
	Di	14 — 16	e	H 4.329	
	Mi	16 — 18	f	C 3.232	
	Do	11 — 13	g	H 4.329	

## 1.2 Betriebswirtschaftslehre

050100

### Übung für Studienanfänger zur Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

Ü 2:	Mi	14 — 16		C 3.222	Greinke i. A. Bronner
------	----	---------	--	---------	--------------------------

050120	<b>Grundkurs BWL II: Absatz, Beschaffung, Lager</b>				
	V 2: Di 14 — 16	A-H	B 2	<b>Schulte- Frankenfeld</b>	
	16 — 18	I-Q	H 1	<b>Lohmeier</b>	
	7.30 — 9.00	R-Z	C 1	<b>Weeser-Krell</b>	
050122	<b>Grundkurs BWL III: Investition und Finanzierung</b>				
	V 2: Di 18 — 20		C 1	<b>Gräfer</b>	
	18 — 20		C 2	<b>Gollers</b>	
050124	<b>Grundkurs BWL IV: Menschliche Arbeit im Betrieb I</b>				
	Tut. 2: Do 16 — 18		C 3.212	<b>Pullig</b>	
	Fr 14 — 16	a	C 3.203	<b>Pullig u. Tutoren</b>	
		b	C 3.212		
		c	C 3.222		
		d	C 3.232		
		e	C 4.216		
		f	C 4.224		
		g	C 4.234		
		h	C 5.206		
		i	H 4.226		
		j	H 5.203		
		k	B 2		
		l	H 4.113		
		m	H 4.329		
		n	H 6.211		
		o	H 6.238		
		p	H 3.223		
		q	H 3.223		
		r	H 4.215		

### 1.3 Volkswirtschaftslehre

050300	<b>Mikroökonomie I</b>				
	V/Ü 2: Mi 11 — 13	a	C 3.212	<b>Brandes</b>	
		b	C 3.203	<b>Brezinski</b>	
		c	C 3.232	<b>Liepmann</b>	
		d	C 3.222	<b>Reineke</b>	
		e	B 1	<b>Schmidt</b>	
		f	H 2	<b>N. N.</b>	
		g	H 1	<b>N. N.</b>	
050301	<b>Makroökonomie I</b>				
	V/Ü 4: Mo 9 — 13	a	B 1	<b>Brezinski</b>	
		b	C 3.232	<b>Camphausen</b>	
		c	B 2	<b>Langhorst</b>	
		d	C 4.234	<b>Raschke</b>	
		e	C 3.203	<b>Nissen</b>	
		f	C 3.222	<b>Stork</b>	
		g	H 5	<b>Behling</b>	
	Di 16 — 20	h	C 3.203	<b>Stork</b>	



050311 **Makroökonomie I + II**  
(Kolloquium für Wiederholer)  
K 3: Mo 16 — 19 C 3.222 Stork

**1.4 Recht**

050400 **Wirtschaftsprivatrecht I**  
V 4: Di 9 — 11 a C 2 Dietrich  
Do 9 — 11 a  
Mo 14 — 16 b C 2 Sander  
Mi 14 — 16 b

**1.5 Mathematik**

050501 **Mathematik für Wirtschafts-**  
**wissenschaftler I**  
(4-stdg. Vorl. u. 2-stdg. Übung)  
V 4: Mi 7 — 9 a H 1 Kleibohm  
Fr 9 — 11 a  
Ü 2: Do 16 — 18 a1 C 3.232  
Fr 11 — 13 a2 H 1  
V 4: Mi 7 — 9 b C 2 Vogt  
Sa 8 — 10 b  
Ü 2: Mi 9 — 11 b1a C 5.216  
Mi 9 — 11 b1b C 4.216  
Do 14 — 16 b2a B 1  
Do 14 — 16 b2b B 2  
Sa 10 — 12 b3a C 3.203  
Sa 10 — 12 b3b C 3.232  
V 4: Mi 9 — 11 c B 2 Orlob  
Fr 9 — 11 c  
Mi 9 — 11 d C 2 Hilden  
Fr 9 — 11 d

**1.6 Statistik**

050600 **Statistik I/2**  
V/Ü 3: Mo 11 — 13 a C 3.212 Schulze  
Do 11 — 12 a  
V/Ü 3: Mo 14 — 16 b C 3.232  
Do 12 — 13 b  
V/Ü 3: Do 8 — 11 c H 1 Kraft  
Mo 11 — 13 d H 2  
Do 13 — 14 d  
V/Ü 3: Mo 14 — 16 e H 1 Landes  
Do 12 — 13 e

050610 **Tutorium zu Statistik I**  
Ü 2: Di 14 — 16 C 3.212 Kraft/Braun  
Di 14 — 16 C 3.222  
Di 16 — 18 C 3.212  
Di 16 — 18 C 3.222  
Mi 14 — 16 C 3.212  
Mi 16 — 18 C 3.212



050620                    **Statistik II**  
 V/Ü 3: Fr      10 — 13                    C 3.203    **Schulze**

**1.7 Englisch**

050700                    **Einführung in die englische  
 Terminologie für Wirtschafts-  
 wissenschaftler I**  
 V/Ü 2: Mo    16 — 18                    a    C 3.232    **Fink**  
           Mo    14 — 16                    b    P 1.410    **Sieben**  
           Mo    16 — 18                    c  
           Do    9 — 11                    d    C 3.203    **Nuttall**  
           Do    11 — 13                    e  
           Fr    9 — 11                    f    C 3.212  
           Fr    11 — 13                    g  
           Mo    16 — 18                    h    H 1  
           Mo    14 — 16                    i    C 3.222  
           Mo    14 — 16                    j    C 4.216    **N. N.**  
           Mo    16 — 18                    k

050701                    **Einführung in die englische Termino-  
 logie für Wirtschaftswissen-  
 schaftler II**  
 V/Ü 2: Di      9 — 11                    C 3.232    **Fink**

**1.8 Sonstige und Wahlveranstaltungen**

050803                    **Betriebswirtschaftliches Kolloquium**  
 (speziell für Studenten des Trent-  
 Polytechnic in Nottingham)  
 K 2:      nach Vereinbarung                    **Bartels/Herold**

015070                    **Elementare Wissenschaftstheorie**  
 (Wissenschaftstheoretisches Propä-  
 deutikum für Studierende aller Fach-  
 bereiche) (G/H)  
 V/Ü 2: Mo    16 — 18                    H 6.211    **Hilgers**

015080                    **Wahn und Vorurteil**  
 S 2:      Do    18 — 20                    C 2.219    **Loh**

015170                    **Handlungslogik und Handlungs-  
 theorien — Begriffe, Modelle, Pro-  
 bleme**  
 S 2:      Mi    14 — 16                    C 2.203    **Stachowiak**

**1.9 Angewandte Betriebswirtschaftslehre**

**1.9.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern**

050910                    **Finanzmanagement**  
 V 2:      Fr    11 — 13                    B 2        **Gräfer**

050911                    **Steuerrecht für Betriebswirte**  
 V 2:      Di    11 — 13                    C 4.224    **Sander**



## 1.9.4 Personal und Organisation

050940	<b>Menschliche Arbeit im Betrieb II (Organisationspsychologie)</b>			
	V 2:	Di	11 — 13	C 5.216 Pullig

**2. Integriertes Hauptstudium I**

(Vgl. auch Hinweise unter 3. u. besonders 5.)

**2.1 Betriebswirtschaftslehre**

051000	<b>Die Steuern der Unternehmung</b>			
	V 2:	Di	9 — 11	C 4.224 Gollers
051001	<b>Jahresabschlüsse</b>			
	V 2:	Di	14 — 16	C 3.203 Bartels
051002	<b>Übungen zur BWL (Jahresabschlüsse)</b>			
	Ü 2:	Do	9 — 11	C 3.222 Bartels

**2.2 Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte****2.2.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern**

051110	<b>Betriebswirtschaftliche Steuerlehre</b>			
	V 2:	Di	11 — 13	C 3.232 Gollers
051112	<b>Kostenrechnungsverfahren</b>			
	V 2:	Do	11 — 13	C 4.216 Bartels
051113	<b>Steuerberatungs- und Prüfungswesen</b>			
	V 2:	Mo	11 — 13	C 4.224 Gräfer

**2.2.3 Marketing-Management**

051130	<b>Absatzwerbung</b>			
	V 2:	Mo	9 — 11	H 4.226 Weeser-Krell
051131	<b>Marketing-Seminar</b>			
	S 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	H 4.226 Weeser-Krell
052145	<b>Konsumentenverhalten</b>			
	V 2:	Fr	9.00 — 10.30	H 5.203 Weinberg



## 2.2.4 Personal und Organisation

051141	<b>Organisationspraktikum</b> S 2: Mi 11 — 13	H 3.233	Pullig
051142	<b>Personalwirtschaft</b> V 2: Mi 9 — 11	C 2.235	Pullig
051143	<b>Personalwirtschaftliche Fallstudien — Personalpolitische Anpassungs- prozesse in Mittel- und Großunter- nehmen bei wirtschaftlichen Wech- sellagen —</b> Ü 2: Mo 18 — 20	C 5.206	Kürpick*
052169	<b>Entscheidungsmethodik</b> (Blockveranstaltung v. 3.10.—7.10.83) Ü 2: Di 9 — 18	a C 5.206 b C 5.216 c C 4.216 d C 4.224	Schröder
052161	<b>Führungssysteme</b> V/Ü 2: Mo 16 — 18	C 4.224	Martin

## 3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

(siehe auch Verweise unter 2.)

### 3.1 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

052000	<b>Unternehmensmärkte: Absatztheorie</b> (Allgemeine BWL I: Marketing) V 2: Do 9.00 — 10.30	C 1	Weinberg
052002	<b>Allgemeine Betriebswirtschafts- lehre II</b> V 2: Fr 9 — 11	C 4.216	Nastansky
052003	<b>Allgemeine Betriebswirtschafts- lehre III</b> V 2: Mi 9 — 11	B 1	Loistl
052005	<b>Allgemeine Betriebswirtschafts- lehre V</b> V 2: Mo 9 — 13 14-täglich	H 1	Weber
052006	<b>Allgemeine BWL sowie Personal und Organisation</b> S 2: Kompaktveranstaltung (Termin für Vorbesprechung am 10.10.1983, 14.00 Uhr)	H 5.313	Weber



Aus Deutschlands größtem Verlag für Wirtschaftsinformation:

# Bewährte Studienhelfer zum ermäßigten Bezugspreis

## Handelsblatt

Wirtschafts- und Finanzzeitung. Der tägliche Wegweiser durch das deutsche und internationale Wirtschaftsgeschehen. Mit Kommentaren, Analysen und Prognosen über Konjunktur, Branchen und Märkte, Geld und Kredit. 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. Mit Hintergrundberichten, die Zusammenhänge wirtschaftlicher Vorgänge offenlegen, die klarmachen, warum etwas ist wie es ist, warum es so geworden ist und welche Auswirkungen alles hat. Das ist oft wichtiger als die Tagesmeldungen.

### Vorzugspreis für Studierende

DM 23,60 (statt DM 38,70) vierteljährlich bei freier Zustellung.

### DER BETRIEB

Wochenschrift für Betriebswirtschaft, Steuerrecht, Wirtschaftsrecht, Arbeits- und Sozialrecht. Berichtet über neue betriebswirtschaftliche Erkenntnisse, über neue Gesetze und deren Erläuterungen, über Verordnungen, Urteile und Ausführungsbestimmungen.

### Vorzugspreis für Studierende

DM 37,50 (statt DM 75,-) vierteljährlich bei freier Zustellung.

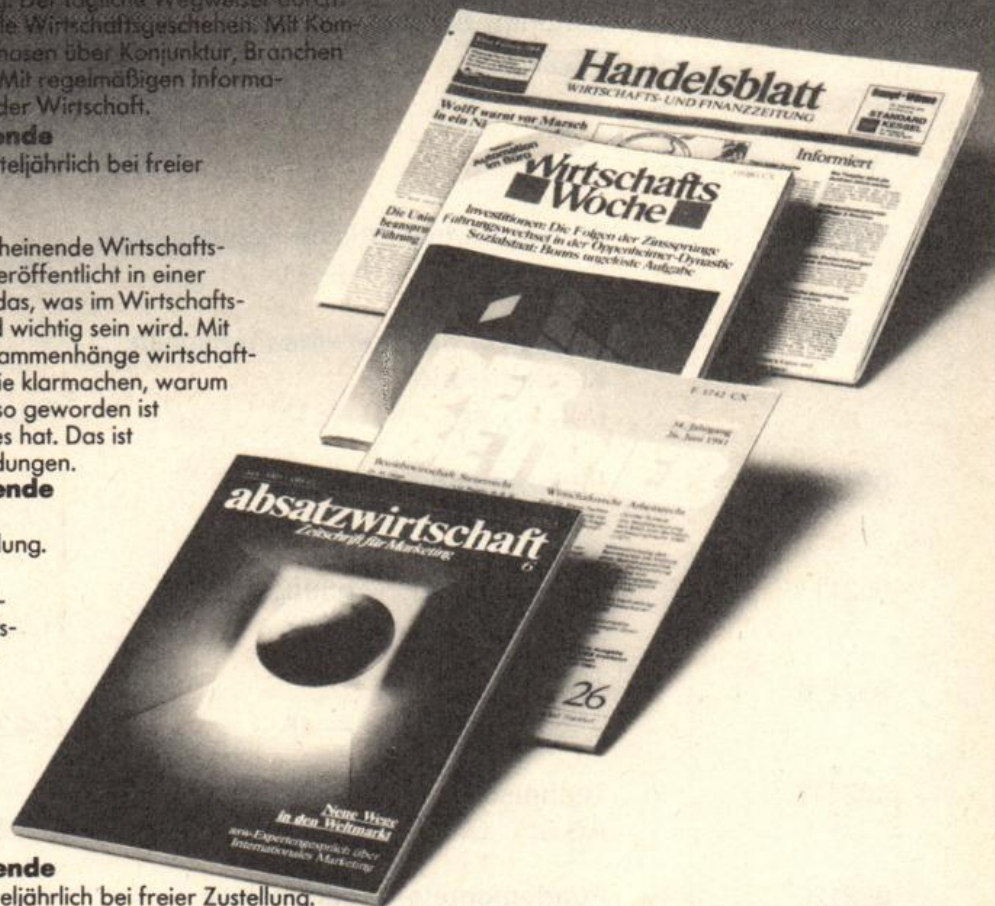
### absatzwirtschaft

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.

Handelsblatt GmbH, Postfach 92 25, 4000 Düsseldorf 1



- Hiermit bestelle(n) ich/wir für mindestens 12 Monate zum z.Zt. gültigen Studenten-Vorzugspreis
- Handelsblatt  absatzwirtschaft  
 DER BETRIEB  Wirtschaftswoche
- Senden Sie mir kostenlos und unverbindlich ein Probeexemplar
- Handelsblatt  absatzwirtschaft  
 DER BETRIEB  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 \_\_\_\_\_



052010	<b>Betriebswirtschaftliches Kolloquium</b>				
	K 4: Fr 14 — 18		H 1		<b>Rosenberg/ Martin/ Rosenthal</b>

### 3.2 Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

#### 3.2.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

052110	<b>Kreditwürdigkeitsprüfung</b>				
	V 2: Di 11 — 13		C 4.234		<b>Loistl</b>
052111	<b>Seminar: Bilanzen, Finanzen, Steuern</b>				
	S 2: Di 16 — 18	a	C 4.224		<b>Loistl</b>
		b	H 4.226		<b>Gollers</b>
		c	C 5.206		<b>Gräfer</b>
052112	<b>Betriebswirtschaftliche Kapitaltheorie</b>				
	V 2: Di 9 — 11		C 4.234		<b>Loistl</b>
052113	<b>Übung zur betriebswirtschaftlichen Kapitaltheorie</b>				
	Ü 2: Fr 9 — 11		C 3.222		<b>Rosenthal</b>
052116	<b>Bilanzen und Bilanztheorien</b>				
	V 2: Mi 11 — 13		C 4.216		<b>Gräfer</b>
052117	<b>Steuerwirkungsrechnung</b>				
	V 2: Mo 11 — 13		H 5.203		<b>Gollers</b>
052118	<b>Steuerbilanzen</b>				
	V 2: Mo 14 — 16		C 4.224		<b>Gollers</b>
052119	<b>Technische Aktienanalyse</b>				
	AG 2: Do 14 — 16		C 5.206		<b>Löderbusch</b>
052120	<b>Fundamentale Aktienanalyse</b>				
	AG 2: Do 14 — 16		C 4.234		<b>Haskamp</b>
052130	<b>Diplomandenseminar</b>				
	S 2: Mi 9 — 11		C 4.319		<b>Gräfer</b>

#### 3.2.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

052121	<b>ADV-Systeme: Anwendungssysteme</b>				
	V 2: Do 9 — 11		C 4.216		<b>Nastansky</b>
052125	<b>Seminar Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b>				
	S 2: Do 14 — 16		C 4.216		<b>Herold/Kleibohm/ Nastansky</b>



052126	<b>Kolloquium Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b> K 2: Fr 14 — 16	C 4.206	Nastansky
052127	<b>Projektmanagement</b> V/Ü 2: Di 9 — 11	C 3.212	Hildebrandt
052128	<b>Computer-Unternehmensplanspiel GEMAX.6</b> Ü 2: Mi 14 — 16	C 3.203	Hildebrandt/ Nastansky

### 3.2.3 Marketing und Konsumentenverhalten

052143	<b>Angebotspolitik</b> V 2: Do 16 — 18	C 4.216	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: Fr 11.00 — 12.30	H 5.203	Weinberg
052147	<b>Übung zur Werbeforschung</b> Ü 2: Fr 11.00 — 12.30	C 3.222	Meermann
052148	<b>Kommunikationsforschung</b> V/Ü 2: Do 11.00 — 12.30	H 4.226	Weeser-Krell
052149	<b>Verbraucherpolitik</b> V 2: Do 9 — 11	H 5.203	Weeser-Krell
052150	<b>Übung zur Marktforschung</b> Ü 2: Mi 11 — 13	H 5.301	Konert

### 3.2.4 Personal und Organisation

051142	<b>Personalwirtschaft</b> V 2: Mi 9 — 11	C 2.235	Pullig
052161	<b>Führungssysteme</b> V/Ü 2: Mo 16 — 18	C 4.224	Martin
051143	<b>Personalwirtschaftliche Fallstudien — Personalpolitische Anpassungs- prozesse in Mittel- und Großunter- nehmen bei wirtschaftlichen Wech- sellagen —</b> Ü 2: Mo 18 — 20	C 5.206	Kürpick*

051166	<b>Betriebliche Aus- und Weiterbildung</b> V/Ü 2: Mo 16 — 18	C 5.206	<b>Streich*</b>
052168	<b>Betriebswirtschaftliche Experimentalforschung</b> (zugleich Doktoranden-Diplomanden-Seminar) S 2: Fr 14 — 16	H 5.228	<b>Bronner</b>
052169	<b>Entscheidungsmethodik</b> (Blockveranstaltung vom 3.10 — 7.10.83) Ü 2: Bl 9 — 18	a C 5.206 b C 5.216 c C 4.216 d C 4.224	<b>Schröder</b>

### 3.2.5 Produktionswirtschaft

052180	<b>Produktionsprogrammplanung</b> V 2: Mo 16.00 — 17.30	C 4.234	<b>Rosenberg</b>
052181	<b>Materialwirtschaft</b> V 2: Mo 9 — 11	H 5.203	<b>Rosenberg</b>
052182	<b>Potentialfaktorwirtschaft</b> V 2: Di 16.00 — 17.30	C 4.234	<b>Rosenberg</b>
052183	<b>Produktionswirtschaftliches Seminar</b> S 2: Mi 12.30 — 14.00	H 6.238	<b>Rosenberg/ Kleibohm/Ziegler</b>
052184	<b>Übung zur Produktionsablaufplanung</b> Ü 2: Di 14 — 16	C 4.234	<b>Ziegler</b>

### 3.3 Volkswirtschaftslehre

(siehe auch 2.3)

052300	<b>Konjunkturpolitik</b> V 2: Di 9 — 11	H 1	<b>Stork</b>
052301	<b>Verteilungs- und Sozialpolitik</b> V 2: Di 11 — 13 Ü 2: Di 14 — 16	C 2	<b>Schmidt</b>
052302	<b>Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte</b> Ü 2: Mi 18 — 20	C 3.222	<b>Liepmann</b>



052303	<b>Wirtschaftspolitische Übung (Ausgewählte Probleme der Konjunkturpolitik)</b>	Ü 2: Mi 9 — 11	H 4.226	Stork
--------	---	----------------	---------	-------

## 4. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

### 4.1 Volkswirtschaftstheorie

053002	<b>Dynamische Makrotheorie</b>	V 3: Do 8 — 11	C 5.216	Steinmann
053005	<b>Geld- und Kredittheorie</b>	V 2: Mo 14 — 16	C 3.203	Liepmann
053006	<b>Volkswirtschaftliches Seminar</b>	S 2: Do 16 — 18	C 5.216	N. N.
053007	<b>Examenskolloquium</b>	S 1: Block nach Vereinbarung		Steinmann
053008	<b>Introduction to Population Economics</b>	V 2: Mi 9 — 11	C 5.206	Turchi
053009	<b>Population Economics</b>	S 2: Mi 16 — 18	C 5.216	Turchi
054106	<b>Außenwirtschaftstheorie</b>	V/K 2: Mi 9 — 11	C 3.232	Nissen

### 4.2 Volkswirtschaftspolitik

053010	<b>Theorie der Wirtschaftspolitik</b>	V/Ü 2: Mo 11 — 13	C 5.216	Schmidt
053013	<b>Qualitative Wirtschaftspolitik II</b>	V/Ü 2: Mo 16 — 18	C 3.212	Brezinski
053014	<b>Strukturpolitik</b>	V 2: Do 9 — 11	C 4.234	Schmidt
053015	<b>Übung zur Arbeitsökonomik</b>	Ü 2: Mo 9 — 11	C 5.206	Brandes/Buttler

### 4.3 Theorie und Politik der öffentlichen Wirtschaft

053020	<b>Finanzwissenschaft I Theorie und Politik des öffentlichen Haushaltes</b>	V 2: Mo 11 — 13	C 5.206	Rahmann
--------	---	-----------------	---------	---------

053021	<b>Finanzwissenschaft II Allgemeine Steuerlehre</b> V 2: Di 11 — 13	C 5.206	Rahmann
053022	<b>Finanzwissenschaftliches Seminar</b> S 2: Di 18 — 20	C 5.206	Mettelsiefen/ Rahmann/ Schmidt
053024	<b>Regionalökonomie</b> V/Ü 2: Do 14 — 16	C 4.319	Liepmann
053025	<b>Übung zu Finanzwissenschaft I: Theorie öffentlicher Entscheidungs- prozesse</b> Ü 2: Di 14 — 16	C 5.206	Mettelsiefen
053026	<b>Übung zu Finanzwissenschaft IV: Ansätze zur Theorie öffentlicher Beschäftigung</b> Ü 2: Mi 9 — 11	C 3.203	Mettelsiefen/ Rahmann
053029	<b>Übung zu Finanzwissenschaft III: Ausgewählte Fragen der Theorie der öffentlichen Schuld</b> Ü 2: Mi 11 — 13	C 4.234	Barens
<b>4.4 Sonstige Veranstaltungen</b>			
053032	<b>Doktorandenseminar</b> (nach Vereinbarung) S 3: Block		Buttler/Rahmann

## 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>Wettbewerbsrechtliches Seminar</b> S 2: Mi 11 — 13	H 5.203	Dietrich/ Winter
054002	<b>Einkommensteuerrecht</b> V 2: Mi 9 — 11	C 3.222	Dietrich



054003	<b>Allgemeines Steuerrecht</b> V 2: Do 11 — 13	C 4.224	Dietrich
054004	<b>Gesellschaftsrecht</b> V 2: Mo 11 — 13	C 4.216	Sander
054007	<b>Übung im Einkommensteuerrecht</b> Ü 2: Di 9 — 11	C 5.206	Sander
054008	<b>Kollektives Arbeitsrecht</b> V 2: Mi 9 — 11	C 4.224	Sander
054009	<b>Wirtschaftsverfassungs-/ verwaltungsrecht</b> V 2: Mi 14 — 16	C 4.224	Gronemeyer*
054010	<b>Steuerliche Betriebsprüfung</b> S 2: Di 14.00 — 15.30	C 4.224	Glunz*
054011	<b>Spezielle Probleme des Arbeits- rechts aus dem Betriebsverfas- sungsrecht</b> V/Ü 2: Di 16.00 — 17.30	C 4.216	Bürger*

## 5.2 Zweite Wahlfächer

### 5.2.1 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

054100	<b>Einkommensverteilung in Entwick- lungsländern</b> V/K 2: Fr 9 — 11	C 3.232	Nissen
054105	<b>Entwicklungsländer-Kolloquium</b> K 2: Fr 14 — 16	B 1	Nissen
054106	<b>Außenwirtschaftstheorie</b> V/K 2: Mi 9 — 11	C 3.232	Nissen
054108	<b>Interne Effekte externer Verschul- dung — ausgewählte Case-studies</b> S 2: Mi 11 — 13	C 4.224	Nissen
054180	<b>Außenwirtschaftliche Beziehungen sozialistischer Länder</b> V/Ü 2: Do 11 — 13	C 5.206	Brezinski

### 5.2.2 Englisch

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>Angloamerikanische Einflüsse auf die deutsche Sprache von Wirtschaft und Werbung</b> S 2: Di 14 — 16	C 4.216	Fink
054117	<b>Advanced terminology from selected disciplines of economics I</b> (upper semester only) S 2: Di 16.00 — 17.30	C 3.232	Fink
054118	<b>The Specific Terminology of American Reader in economics</b> S 2: Di 17.30 — 19.00	C 3.232	Fink
<b>5.2.3 Konsumentenverhalten und Verbraucherpolitik</b>			
052145	<b>Konsumentenverhalten</b> (s. auch Hinweise unter 2. u. 3.) V 2: Fr 9.00 — 10.30	H 5.203	Weinberg
052146	<b>Marktforschung</b> (s. auch Hinweise unter 2. u. 3.) V/Ü 2: Fr 11.00 — 12.30	H 5.203	Weinberg
<b>5.2.4 Kreativität und Ideenfindung</b>			
054130	<b>Kreativitätsfördernde Methoden</b> V/Ü 2: Mi 9 — 11	C 3.212	Lohmeier
054131	<b>Forschungsseminar</b> S 2: Mi 11 — 13	C 5.216	Lohmeier
<b>5.2.5 Operations Research</b> (auch BWL SP W/OR und H I)			
054140	<b>Lineare Programmierung II.1</b> V 2: Fr 11 — 13	C 4.216	Nastansky
054141	<b>Einführung in die Warteschlangentheorie</b> V/Ü 2: Do 9 — 11	C 4.224	Kleibohm
<b>5.2.7 Statistik — Entscheidungstheorie</b>			
054160	<b>Theorie kollektiver Entscheidungen</b> V 4: Mi 11 — 15	B 2	Skala
054161	<b>Einführung in die Spieltheorie</b> V 2: Do 11 — 13	C 3.222	Skala



054162	<b>Seminar zur mathematischen Wirtschaftstheorie</b> S 2: Do 16 — 18	C 3.222	Skala
054163	<b>Statistische Verfahren und empirische Wirtschaftsforschung</b> AG 2: Di 11 — 13	C 3.212	Braun
054165	<b>Statistische Entscheidungsverfahren I</b> (für H I und H II) V/Ü 2: Di 14 — 16	C 3.232	Schulze
054167	<b>Spieltheoretische Modelle in der volkswirtschaftlichen Organisationstheorie</b> Ü 2: Mo 14 — 16	C 3.212	Kraft

**5.2.8 Wirtschaftsgeographie**

053170	<b>Wirtschaftsgeographie I</b> V 2: Do 11 — 13	C 3.232	Vogt
--------	---	---------	------

**5.2.9 Theorie und Politik der sozialistischen Wirtschaft**

054180	<b>Außenwirtschaftliche Beziehungen sozialistischer Länder</b> V/Ü 2: Do 11 — 13	C 5.206	Brezinski
054181	<b>Seminar: „Sozialistische Marktwirtschaft in Ungarn“</b> Blockseminar vom 5. — 8.1.1984 in Vlotho		Brezinski

**5.2.11 Spezielle Wirtschaftstheorie: Bevölkerungsökonomie**

053008	<b>Introduction to Population economics</b> V 2: Mi 9 — 11	C 5.206	Turchi
053009	<b>Population Economics</b> S 2: Mi 16 — 18	C 5.216	Turchi

**5.2.12 Wirtschaftspsychologie**

023020	xx <b>Sozialpsychologie I</b> (L/Dipl Pf A3, C 2) V 2: Do 14 — 16	H 4	Koch
--------	---	-----	------



- 023040 x **Einführung in die Psychologie**  
(L/Dipl Pf A3, B2, C1)  
(Diese Veranstaltung wird besonders empfohlen als systematischer Einstieg in das Fach Psychologie)  
GS 4: Di 14 — 16 H 4.113 Dieterich Krause  
Do 14 — 16
- 023190 xx **Forschungsmethoden der Sozialpsychologie**  
(L/Dipl Pf A3, C2)  
(Persönliche Anmeldung erforderlich H 4.125)  
Ü 3: Fr 9 — 12 H 4.113 Koch/Krause
- Zeichenerklärung**  
Die fragliche Veranstaltung ist für das Wahlfach „Wirtschaftspsychologie“  
x ... als Einstieg geeignet,  
xx ... erforderlich

## 6. Sonstige Veranstaltungen

- 055001 **Maschinenpraktikum UNIVAC 1100**  
(nach Vereinbarung im FEOll-Rechenzentrum)  
P 2: Block Münch\*
- 055002 **Ausbildung der Ausbilder**  
S 4: 12.-23.9.83 H 5.203 Pullig/Streich
- 055006 **Gesprächsführung in Führungssituationen (Blockseminar)**  
S 2: BI Terminvereinbarung  
12.10.83, 14.00 Uhr Weimann\*

## 7. Lehramt Wirtschaftswissenschaften Primarstufe, Sekundarstufe I, Sekundarstufe II

### 7.1 Fach-Didaktik

- 056000 **Einführung in die Didaktik der Wirtschaftslehre — G**  
V/Ü 2: Di 9 — 11 C 3.203 Buddensiek
- 056001 **Einführung in die Didaktik der Sozialwissenschaften — G**  
V/Ü 2: Di 11 — 13 C 3.203 Buddensiek



056002	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum</b> Ü 3: Mi 10 — 13	H 4.215	Weitz
056003	<b>Fachdidaktisches Seminar</b> S 2: Mi 8 — 10	H 4.215	Weitz
056004	<b>Grundprobleme des Unterrichts mit ausländischen Jugendlichen in der beruflichen Grundbildung</b> S 2: Do 11 — 13	C 4.234	Weitz
056008	<b>Forschungsseminar: Handlungsorientiertes Lernen im BGJ und BVJ</b> S 3: Do 16 — 19	H 5.203	Buddensiek/ Kaiser/Weitz
056009	<b>Zielsetzung und Organisation der Ökonomie in der Sekundarstufe II (berufliche Fachrichtung) Teil II</b> V/Ü 2: Di 18 — 20	H 5.203	Behet*
056010	<b>Fahr-Rad! Politische und ökonomische Analysen für den sozialwissenschaftlichen Unterricht</b> S 2: Di 16 — 18	H 5.203	Wittekind/Briese
056103	<b>Didaktisch-methodische Aufbereitung fachwissenschaftlicher Themen — H</b> S 2: Di 9 — 11	H 5.203	Wittekind

## 7.2 Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

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

056102	<b>Grundfragen der VWL und ihre Bedeutung für den wirtschaftswissenschaftlichen Unterricht — G</b> V 2: Do 9 — 11	C 5.206	Wittekind
056104	<b>Geld und Kredit — H</b> (nur für LAS SoWi) S 2: Fr 9 — 11	C 5.206	Wittekind
056107	<b>Berufliche Bildung</b> (für WiWi (G) und SoWi (H)) V/Ü 2: Mo 16 — 18	H 5.203	Buddensiek
056108	<b>Einführung in die Arbeitsökonomie</b> (nur für SoWi — G) V/Ü 2: Mo 14 — 16	H 5.203	Buddensiek

056109		<b>Einkommens- und Vermögens- verteilung</b> (für G LAS WiWi, H LAS SoWi) V/Ü 2: Di 11 — 13	H 5.203	Wittekind
056110		<b>Jugendarbeitslosigkeit — H</b> S 2: Do 16 — 18	C 5.206	Wittekind

## 8. Wirtschaftswissenschaften für Ingenieure

058300	i5/6	<b>Wirtschaftswissenschaften für Informatiker</b> S 2: Di 16 — 18	H 6	Zabel
058302	i5/6	<b>Wirtschaftswissenschaften</b> S 2: nach Vereinbarung		Zabel
058303	i5/6	<b>Technikgeschichte</b> S 2: nach Vereinbarung		Zabel

Zeichenerklärung: \* = vorbehaltlich der Zustimmung des Fachbereichsrates



**Sonderveranstaltungen**

060000		<b>Seminar zum Forschungsschwerpunkt „Zwischenmolekulare Wechselwirkungen in anisotroper Materie“</b> S 2: nach Vereinbarung			von der Osten/ Pollmann/Roder Spaeth/ Stegemeyer
060001		<b>Vorkurs Physik — Brückenkurs Mathematik</b> V/Ü 4: 29.8. - 7.10.1983	A 1		Hirsch/Meyer J.
060002	ph 1	<b>Brückenkurs Englisch I</b> V 2: Do 14 — 16	C 3.232		Braun
060003	ph 3	<b>Brückenkurs Deutsch II</b> V 2: Di 16 — 18	P 1.417		Doppler
060004		<b>Brückenkurs Englisch III für Wiederholer</b> V 2: Fr 14 — 16	H 5.242		Braun
060005		<b>Science Englisch</b> S 2: Mo 16 — 18	H 3.223		Lehmann

**Physik**

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

**Experimentalphysik/Angewandte Physik**

061101	ph 1, ma 1, LS II, 1	<b>Experimentalphysik I</b> V 6: Di 9 — 11 Do 9 — 11 Fr 9 — 11 Ü 2: Di 14 — 16 Di 14 — 16	A 1		Holzapfel
			1	A 1	Hangleiter
			2	A 3	Mimkes
061103	ph 3, ma 3, LS II, 3	<b>Experimentalphysik III</b> V 6: Mo 11 — 13 Do 11 — 13 Fr 11 — 13 Ü 2: Do 14 — 16 Do 16 — 18	A 2		Spaeth
			1	A 1	Meyer, B.
			2		

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: Di 11 — 13 Mi 9 — 11 Ü 2: Di 14 — 16	A 2 A 6	Primas Suche
061108	ph 5 H I	<b>Technische Physik I, 1</b> Kryophysik V 2: Di 11 — 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 1	Mimkes
061109	ph 5 H I	<b>Technische Physik I, 2</b> Physikalische Analytik V 2: Fr 9 — 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Ziegler
061110	ph 5 H I	<b>Festkörperphysik</b> V 4: Mi 11 — 13 Do 9 — 11	A 2	Mimkes
061111	ph 5 LS II, 7	<b>Seminar zum Praktikum für Fort- geschrittene I</b> S 2: Mi 14 — 16	A 1	Roder
061112	ph 5 H II	<b>Struktur der Materie I</b> V 4: Di 7 — 9 Do 9 — 11	A 3	von der Osten
061113	ph 5	<b>Angewandte Physik</b> V 4: Di 9 — 11 Mi 11 — 13 Ü 2: Di 14 — 16	A 2 A 3 A 2	Sohler Söchtig
061114	ph 7	<b>Struktur der Materie III</b> V 4: Mi 9 — 11 Do 9 — 11	A 2.222	Weigele
061115	ph 7	<b>Hauptseminar Physik</b> S 2: nach Vereinbarung		Sohler
061116	ph 7 (WP)	<b>Festkörperspektroskopie II</b> V 2: Mi 11 — 13 Ü 1: Mi 14 — 15	A 2.222	Spaeth
061118	ph, e, i (WP)	<b>Mikroprozessoren und Mikrorechner</b> V 2: Do 14 — 16 Ü 2: Do 16 — 18	D 1	Ziegler/ Kevekordes
061119	ph	<b>Spezielle Fragen der Hochdruck- physik</b> S 1: nach Vereinbarung		Holzapfel



061120	ph 7 (W)	<b>Laborautomatisierung mit Digitalrechnern</b> V/Ü 2: nach Vereinbarung			Hoentzsch
061121	ph 7 (WP)	<b>Grundlagen und Anwendungen des Lasers I</b> V 2: Fr 9 — 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222		von der Osten
061122		<b>Aktuelle Fragen der Festkörperphysik</b> S 2: Di 17 — 19	A 2		Die Hochschullehrer der Experimentalphysik und der Angewandten Physik
061126	LS I LS II, b	<b>Examenseminar</b> S 2: nach Vereinbarung			Schwermann
061130	LS II, 5	<b>Physik IV für Lehramtskandidaten</b> V 4: Mi 11 — 13 Do 9 — 11	A 2		N. N.
061133	LS I, 3	<b>Einführung in die Physik III</b> V 4: Di 11 — 13 Mi 9 — 11 Ü 2: Do 14 — 16	A 3 A 1 A 2		Roder Waßmuth
061140	ch 1	<b>Experimentalphysik I</b> V 3: Di 9 — 11 Mi 10 — 11 Ü 1: Fr 11 — 12 Fr 12 — 13	A 3 1 2	P 1.511	vom Ende
061160	e 1	<b>Experimentalphysik I für Elektrotechniker</b> V 4: Do 11 — 13 Fr 11 — 13 V 4: Do 11 — 13 Fr 11 — 13 Ü 1: Di 9 — 10 Di 10 — 11 Di 9 — 10 Di 10 — 11 Di 9 — 10 Di 10 — 11 Di 9 — 10 Di 10 — 11	1-4 5-8 1 2 3 4 5 6 7 8	A 1 A 3 P 1.410 P 1.511 P 6.201 P 1.509	Schwermann Weigele d'Amour Falk Weigele Studzinski

061180	m 1	<b>Experimentalphysik I für Maschinenbauer</b>				
		V 2:	Mo 9 — 11	1-4	A 1	Primas
			Mi 11 — 13	5-8		
		Ü 1:	Do 8 — 9	1	P 1.410	Waßmuth
			Do 9 — 10	2		
			Mo 11 — 12	3	A 1	Primas
			Mo 12 — 13	4		
			Mo 11 — 12	5	A 3	Hirsch
			Mo 12 — 13	6		
			Do 10 — 11	7	P 1.417	Johannsen
			Do 9 — 10	8		
	(W)	S 2:	nach Vereinbarung			Primas

## Praktika

061190	ch	<b>Praktikum zur Experimentalphysik</b>				
		P 4:	12.-23.9.198		A 2.388	
					J 2.113	
			9 — 12	1		Grauel/ Schwermann
				2		vom Ende/Söchtig
			13 — 16	3		Johannsen/ Primas
				4		Grauel/Merkau
061191	i5	<b>Praktikum zur Experimentalphysik für Informatiker</b>				
		P 2:	Di ab 14.00	1	A 2.388	d'Amour/Weigele
			Do ab 14.00	2	J 2.113	vom Ende/ Großhans
			14-täglich			
			(Vorbereitung am 11. 10. 1983			
			um 14.00 Uhr im A 1)			
061193	ph 3 LS I, II, 3	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger II</b>				
		P 4:	Mo ab 8.00	1	J 2.388	Schulz/Sliwczuk
			Mo ab 14.00	2		Regener/Studzinski
			Mi ab 14.00	3		Steeb/Suche
061194	LS I, II, 5	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger III</b>				
		P 4:	Mo ab 14.00		H 3.215	Hoentzsch/Niklas
061195	ph 5 LS II, 7	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I</b>				
		P 6:	Mo ab 9.00		A 3.326	Hangleiter/Roder/ Schwermann
061196	ph 7	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II</b>				
		P 6:	Mo ab 9.00		A 2.326	Stolz



**Theoretische Physik**

061201	ph 3 H II	<b>Theoretische Physik I</b> V 4: Di 7 — 9 Mi 7 — 9 Ü 2: Di 14 — 16 S 2: nach Vereinbarung	N 4.229	<b>Meyer zur Capellen</b>
	(W)			
061205	ph 5 H II	<b>Quantentheorie</b> V 4: Mi 9 — 11 Fr 9 — 11 Ü 2: Do 14 — 16	N 4.229	<b>Overhof</b>
061208	ph 7	<b>Elektrodynamik</b> V 4: Di 9 — 11 Do 11 — 13 Ü 2: Mi 14 — 16	N 4.229	<b>Lessner Falk</b>
061209	ph 7	<b>Hauptseminar Physik</b> Thermodynamik irreversibler Prozesse S 2: nach Vereinbarung		<b>Anthony</b>
061210	ph (WP)	<b>Transporttheorie</b> V 4: Di 11 — 13 Do 9 — 11 Ü 2: nach Vereinbarung	N 4.229	<b>Schröter</b>
061211	ph (WP)	<b>Feldtheorie</b> Lagrange-Formalismus mit physikali- schen Anwendungen V 4: Mi 11 — 13 Fr 11 — 13 Ü 2: nach Vereinbarung	N 4.229	<b>Anthony</b>
061212	ph (WP)	<b>Hydrodynamik</b> V 2: Mo 11 — 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 4.229	<b>Steeb</b>
061213	ph (W)	<b>Nichtlineare Feldgleichungen und Bäcklundtransformationen</b> V 1: nach Vereinbarung		<b>Steeb</b>
061214		<b>Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik</b> S 2: Mo 16 — 18	N 4.229	<b>Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/ Schröter</b>
061220	LS II, 5	<b>Einführung in die Theoretische Physik I</b> V 4: Mo 9 — 11 Fr 7 — 9 Ü 2: nach Vereinbarung	N 4.229	<b>Meyer, J.</b>

## Didaktik der Physik

061401	LS II, 1	<b>Didaktik der Physik I</b> V 2: Di 11 — 13 S 1: Fr 11 — 12	A 1.301	Schmitz
061402	LS I, 1	<b>Didaktik der Physik I</b> V 2: Di 16 — 18	A 1.301	Schmitz
061403	LS II, 7	<b>Demonstrationspraktikum</b> S 2: Mo 14 — 16 P 1: Mo 16 — 17	A 1.301	Schmitz
061404	LS II, 5 LS I, 5	<b>Schulpraktische Studien</b> S 2: Di 8 — 10 P 1: Di 10 — 11	A 1.301	Redeker Loges
061405	LS II, 5	<b>Praktikum über Schulversuche</b> P 2: Mo 11 — 13	A 1.301	Müsgens
<b>Ergänzungsstudium für S I</b>				
061406	LS II, (I)	<b>Praktikum über Schulversuche</b> P 2: Di 14 — 16	A 1.301	Müsgens
061407	LS II (I)	<b>Seminar zu Unterrichtsschwerpunkten aus SI</b> S 2: Mi 16 — 18	A 1.301	Redeker
061408	Lp 1	<b>Grundlagen der Physik I</b> V 2: Mo 9 — 11	A 1.301	Müsgens
061409	Lp 1	<b>Sachverhalte der Physik I im Primarstufenunterricht</b> S 1: Fr 9 — 11 14-täglich	A 1.301	Müsgens
061410	Lp	<b>Analyse von Unterrichtsmaterialien zum Sachunterricht</b> S 2: Do 9 — 11 Ü 1: Do 8 — 9	A 1.301	Müsgens
061411	Lp 5	<b>Ausgewählte Kapitel der modernen Physik</b> V 1: Do 16 — 17	A 1.301	Redeker
061412	Lp 1-6	<b>Grundlagen und Sachverhalte im fächerübergreifenden Projektunterricht der Primarstufe</b> S 2: Di 14 — 16	C 2.219	Klönne/Redeker
061413	Lp 5	<b>Demonstrationspraktikum</b> S 1: Mi 9 — 10 P 1: Mi 10 — 11	A 1.301	Redeker



061414		<b>Aktuelle Fragen der Physikdidaktik</b> S 2: Mi nach Vereinbarung		Schmitz/Müsgens/ Redeker
061415	LS II, I	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Dozenten der Physik

## Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064010	H LSI (F)	<b>Methoden und Medien im Unterricht der Haushaltslehre</b> S 2: Di 11 — 13	J 6.233	Fegebank
064020	H LSI (F)	<b>Einführung in die Arbeitsphysiologie</b> S 2: Di 9 — 11	J 5.144	Fegebank
064030	H LSI (F)	<b>Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft</b> P 2: Mi 14 — 16	J 5.144	Fegebank
064040	G LSI (F)	<b>Energie und Technik im Haushalt</b> V/S 2: Do 11 — 13	J 6.233	Fegebank
064050	H LSI (F)	<b>Schulpraktische Studien</b> P 2: Mi nach Ankündigung	Kilian- schule	Fegebank
064060	H LSI (F)	<b>Begleitseminar zu den schulpraktischen Studien</b> S 1: Mi nach Ankündigung	J 5.144	Fegebank
064070	G/H LS I	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	Fegebank
064080	G/H LSI	<b>Einführung in die Ernährungs- physiologie</b> V/S 2: Do 9 — 11	J 6.233	Hudalla-Singhal
064090	G LSI (F)	<b>Biochemische Grundlagen der Ernährung</b> V 1: Mi 9 — 11	J 6.233	Hudalla-Singhal
064100	G LSI (W)	<b>Einführung in die Wohnökologie</b> S 2: Mi 13 — 15		N. N.
064110	G LSI (F)	<b>Einführung in die Sozio-Ökonomie des Haushalts</b> V 2: Di 11 — 13	J 5.144	N. N.

064120	H LSI (WP)	<b>Verhalten des Haushalts am Markt</b> V/S 2: Mo 13 — 15	J 5.144	N. N.
064130	H LSI (F)	<b>Einführung in die Betriebswirtschaftslehre des Haushalts</b> V/S 2: Di 14 — 16	J 5.144	N. N.
064140	H LSI (F)	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Fachdidaktik</b> S 2: Mo 15 — 17	J 5.144	N. N.
064150	G/H LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	N. N.
064160	H LSI (WP)	<b>Ernährung ausgewählter Alters- und Berufsgruppen mit didaktischem Aspekt</b> S 2: Do 13 — 15	J 5.144	Winkler
064170	H LSI (WP)	<b>Ernährung ausgewählter Alters- und Berufsgruppen</b> Ü 3: Do 9 — 12	J 5.131	Franke
064180	G Lp (F)	<b>Sachverhalte der Haushaltslehre in der Primarstufe</b> S 1: Di 14 — 15	J 5.144	Winkler
064190	H Lp (F)	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Haushaltstechnik</b> S 2: Di 15 — 17	J 6.233	Winkler
064200	H LSI	<b>Examenskolloquium</b> S 1: Mi 13 — 14	J 6.233	Winkler
064210	G LSI (F)	<b>Experimentelle Ernährungslehre</b> Ü 2: Fr 16 — 18	J 5.119	Nürnbergger
064210	G LSI (WP)	<b>Technologie der Materialien des Haushalts</b> V/S 2: Do 9 — 11	P 4.202	Weitland
064220	G/H LSI	<b>Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		Fegebank/ Hudalla-Singhall/ Weitland/ Winkler



## Allgemeine Veranstaltungen

100001		<b>Maschinentechnisches Kolloquium</b>	Mi 16 — 18		P 5201	
100011	m 3, H II	<b>Brückenkurs Deutsch II</b>	V 2: Mi 14 — 16 Di 16 — 18	1 2	P 1410 P 1417	<b>Doppler</b>
100012	m 1 H II	<b>Brückenkurs Englisch I</b>	V 2: Mo 14 — 16 Mo 14 — 16	1 2	C 2.211 H 3.203	<b>Roos Franzbecker</b>
100013		<b>Brückenkurs Englisch III für Wiederholer</b>	V 2: Fr 14 — 16		H 5.242	<b>Braun</b>
100014		<b>Technisches Englisch</b>	V 2: nach Vereinbarung			<b>N. N.</b>

## Grundstudium

100111	m 3	<b>Technisches Praktikum</b>	P 2: Mo ab 14.00 und nach Vereinbarung			<b>Rennhack Dozenten des FB 10</b>
100211	LS II	<b>Fachdidaktik II</b>	V 2: nach Vereinbarung			<b>Brinkmüller</b>
100212	LS II	<b>Tagespraktikum</b>	P 4: nach Vereinbarung			<b>Brinkmüller</b>
101101	m 1 H I LS II	<b>Technische Mechanik 1 A</b>	V 3: Fr 9 — 11 Di 8 — 9 Ü 2: Mi 7 — 9 Mi 9 — 11 Mi 11 — 13	1/2 3 4	P 6201 P 1510	<b>Wild</b>
101102	m 1 H II	<b>Technische Mechanik 1 B</b>	V 3: Di 14 — 17 Ü 2: Mi 14 — 16 Mi 14 — 16	5/6 7/8	P 5203 P 1417 P 1408	<b>Herrmann Herrmann/Reuß Reuß/Ferber</b>
101131	m 3 H I	<b>Technische Mechanik 3 A</b>	V 3: Mi 9 — 12 Ü 2: Mi 7 — 9 Di 11 — 13	1/2 3/4	P 6201 P 1410	<b>Meierfrankenfeld</b>

0101132	m 3H II	<b>Technische Mechanik 3 B</b>					
		V 3:	Mi	9 — 12		P 5203	Herrmann
		Ü 2:	Do	9 — 11	5/6	P 1401	Herrmann/ Pawliska
			Do	9 — 11	7/8	P 1408	Buchholz/ Pawliska
101511	m 3	<b>Getriebelehre</b>					
		V 2:	Do	9 — 11		P 6201	Meierfrankenfeld
		Ü 2:	Di	7 — 9	1/2	P 1410	
			Fr	7 — 9	3/4		
102111	m 1	<b>Maschinenzeichnen</b>					
		V 1:	Do	11 — 12	1-4	P 5203	Vogel
			Do	12 — 13	5-8		
		Ü 2:	Mi	9 — 11	1	P 1408	
			Mi	11 — 13	2		
			Mi	7 — 9	3/4		
			Mo	7 — 9	5/6		
			Mo	9 — 11	7		
			Mo	11 — 13	8		
102211	m 3	<b>Maschinenelemente 1</b>					
		V 3:	Di	9 — 11	1-4	P 5203	Zelder
			Do	8 — 9		P 6201	
		V 3:	Di	7 — 9	5-8	P 5203	
			Do	7 — 8		P 6201	
		Ü 3:	Mo	7 — 10	1/3	P 1511	
			Mi	14 — 17	2/4		
			Mo	11 — 14	5/6		
			Fr	7 — 10	7/8		
103111	m 1	<b>Werkstofftechnik 1</b>					
		V 2:	Di	13 — 14		C 1	Altmiks
			Do	13 — 14			
		Ü 1:	Mi	11 — 13	u 1/3	P 1417	
			Mi	9 — 11	u 2/4		
			Mi	11 — 13	g 5/6		
			Mi	9 — 11	g 7/8		
		P 2:	Di	ab 14.00	1-7	P 4203	Altmiks/Hahn
			Do	ab 14.00	8-15		Mitarbeiter
103131	m 3	<b>Werkstofftechnik 3</b>					
		V 2:	Fr	11 — 13		P 7203	Hahn
		Ü 1:	Fr	9 — 10	1	P 1401	
			Fr	10 — 11	2		
104111	m 3	<b>Thermodynamik 1</b>					
		V 3:	Mi	13 — 14		C 1	Gorenflo
			Do	11.30 — 13.00			
		Ü 2:	Fr	7.30 — 9.00	1/2	P 1509	Horn/Bieling/Fath
			Mi	7.30 — 9.00	3/4		Horn/Bieling/Fath
			Mi	14.00 — 15.30	5/6		Gorenflo/ Knabe/Fath
			Do	14.30 — 16.00	7/8		Knabe/Horn/ Bieling



**Hauptstudium**

101221	m 7/ K/F	<b>Kontinuumsmechanik 2</b> V 2: Mo 11.00 — 12.30 Ü 1: Mo 12.30 — 13.15 P 2: nach Vereinbarung	P 1509	Herrmann
101321	m 7 K	<b>Finite Elemente und ASKA-Anwendungen</b> V 2: Fr 14 — 16 Ü 1: Fr 16 — 17	P 1401	Buchholz
101412	m 5 H II K/F	<b>Maschinendynamik</b> V 2: Mo 8 — 10 Ü 1: Mo 10 — 11	P 1401	Buchholz
101611	m 7 K	<b>Flächentragwerke</b> V 2: Di 11 — 13 Ü 1: Fr 7 — 8	P 1401	Wild
102131	m 5	<b>Konstruktiver Entwurf</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Zelder
102511	m 5 K/F	<b>Konstruktionssystematik I</b> V 2: Do 7 — 9 Ü 2: Di 14 — 16	P 1512	Möllenkamp
102512	m 7 K	<b>Konstruktionssystematik II</b> V 2: Do 8 — 10 Ü 2: Do 14 — 16	P 1511	Jorden
102612	m 7 K/VK	<b>Konstruieren mit Kunststoffen II</b> V 2: Fr 10.45 — 12.15 Ü 1: Fr 12.15 — 13.00	P 5201	Zelder/Suchanek
102731	ab m 5	<b>Seilbahnen</b> V 2: Di 14 — 16	P 1417	Vogel
102811	m	<b>Funktions-, fertigungs- und prüf-gerechtes Konstruieren</b> V 1: nach Vereinbarung 14-tägig		Jorden
102812	m	<b>Konstruktionstechnisches Seminar</b> S 2: nach Vereinbarung		Jorden
103211	m 5 HI, K, F m 7 K, F	<b>Fügetechnik 1</b> V 2: Mi 10 — 12 Ü 1: Mi 12 — 13 P 1: Mi ab 14.00	P 1401	Hahn

103312	m 7 m 5 HI, F	<b>Metallkleben</b> V 2: Mo 14 — 16 Ü 1: Mo 16 — 17	P 1401	Hahn
103341	m 7 K/ VK	<b>Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe</b> V 2: Mi 14 — 16 Ü 1: Mi 16 — 17	P 1510	Schlimmer
103361	m 5 HI f/ LS II	<b>Spanlose Fertigung 2</b> V 2: Fr 9.00 — 10.30 Ü 1: Fr 13.00 — 14.30 u	P 1417	Altmiks
103411	m 7 F	<b>Ausgewählte Kapitel der Gießerei- und Walzwerktechnik</b> V 2: Fr 10.45 — 12.15 Ü 1: Fr 13.00 — 14.30 g	P 1417	Altmiks
103412	m	<b>Spezielle Werkstoffuntersuchungen</b> P 2: nach Vereinbarung	P 4203	Altmiks
103911	m5F, m7F, LS II	<b>Exkursion Spanlose Fertigung</b> E: nach Vereinbarung		Altmiks
104211	m5 HI	<b>Wärmeübertragung 1/I</b> V 1: Mi 7 — 8 Ü 2: Mi 8 — 10	P 1401	Möllenkamp
104212	m 5 H II	<b>Wärmeübertragung 1/II</b> V 2: Mo 11.30 — 13.00 Ü 2: Mo 14.00 — 15.30 1 Di 14.00 — 15.30 2	P 5201	Gorenflo Gorenflo/Knabe Knabe/Bieling
104321	m 5 W	<b>Strömungslehre 2</b> V 2: Di 7 — 9 Ü 1: Di 9 — 10	P 1512	Möllenkamp
104431	m5 VK/ m7 VK	<b>Verbrennung/Vergasung</b> V 2: Di 11.30 — 13.00	N 5.241	Lüttmann/ Balduhn
104441	m5 VK/ m7 K, VK	<b>Kältetechnik/Wärmepumpentechnik</b> V 2: Di 15.30 — 17.00 Ü 1: Di 17.00 — 17.45	P 5201	Gorenflo Gorenflo/Fath
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: Do 10 — 12 Ü 1: Do 12 — 13	P 1508.2	Lüttmann



104551	m5 K	<b>Kolben- und Strömungsmaschinen-Praktikum</b> P 1: nach Vereinbarung		Lüttmann/Vogel
104581	LS II	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen 2</b> V 2: Do 8 — 10	P 1508.2	Lüttmann
104611	m5	<b>Maschinenlabor</b> P 2: Do ab 14.00		Möllenkamp (Kordinator)
104811		<b>Seminar Thermodynamik/ Wärmeübertragung</b> (Diplomandenseminar) S 1: Fr 11.30 — 13.00	N 2.147	Gorenflo/ Mitarbeiter
104812		<b>Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik</b> S 1: Fr 14.00 — 14.45	N 2.147	Gorenflo
104813		<b>Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik</b> S 2: Mo 16.00 — 17.30	N 5.235	Gorenflo/Pahl/ Rennhack
104815		<b>Seminar Strömungslehre 1</b> S 2 Fr 9 — 11	P 1512	Möllenkamp
105111	m5 HI	<b>Grundlagen der Regelungstechnik I</b> V 2: Mo 8 — 10 Ü 1: Mo 10 — 11	P 5201	Lückel Kasper
105112	m5 H II	<b>Grundlagen der Regelungstechnik II</b> V 2: Mi 9 — 11 Ü 2: Mi 11 — 13	P 5201	Lückel Frühau
105211	m7	<b>Mehrgrößenregelungen</b> V 2: Fr 8.15 — 9.45 Ü 1: Fr 9.45 — 10.30	P 5201	Lückel
105311	m7K, F	<b>Digitale Steuerungen und Regelungen</b> V 2: Di 7 — 9 Ü 1: Di 9 — 10	N 5.241	Hanselmann/ Loges
105321	m7 VK	<b>Anwendung der Mikroelektronik zur Prozeßsteuerung</b> V 2: Mo 7 — 9 P 1: nach Vereinbarung	N 5.241	Hanselmann/ Loges

105411	m5 HI K, F	<b>Ölhydraulik und Pneumatik</b> V 1: Di 10 — 11 Ü 1: Di 11 — 12 P 1: Di 12 — 13	P 1417 IW 1.301	<b>Sieben</b>
105422	m7 K,F	<b>Antriebstechnik II</b> V 2: Mi 7 — 9 Ü 1: Mi 9 — 10	N 5.241	<b>Moritz</b>
106211	m5 HI F m7 F	<b>Spanlose Fertigung 1</b> V 2: Do 9 — 11	P 5201	<b>Dohmann</b>
106232	m7F	<b>Spanlose Fertigung 3/II</b> V 2: Do 11 — 13	P 5201	<b>Dohmann</b>
106311	m5 HIF LS II	<b>Spanende Fertigung 1/I</b> V 2: Di 7 — 9 Ü 1: Di 9 — 10 P 1: nach Vereinbarung	P 1417	<b>Kaeder</b>
106312	m7F	<b>Spanende Fertigung 1/II</b> V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Mo 9 — 11	P 1417	<b>Kaeder</b>
106321	m7K, F	<b>Spanende Fertigung 2A</b> V 2: Mo 7 — 9 Ü 1: Mo 9 — 11	P 1417	<b>Kaeder</b>
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 6201 P 4301 P 6201 P 4301	<b>In</b>
106513	ab m5	<b>Praktische Übungen zum Programmieren von NC-Maschinen</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>In</b>
106621	m5 HIF	<b>Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung</b> V 2: Di 16 — 18 Ü 1: Di 18 — 19	P 5202	<b>Schneider</b>
106811		<b>Fertigungstechnisches Praktikum</b> P 3: Mi ab 14.00		<b>Dohmann/Hahn/ Kaeder/Potente/ Mitarbeiter</b>
107111	m5 HI VK	<b>Technologie der Kunststoffe I</b> V 2: Di 10 — 12 S 1B Di 12 — 13	P 5201	<b>Staab</b>



107121	m5 HI	<b>Chemie der Kunststoffe</b> V 2: Mi 10 — 12 Ü 1B Mi 12 — 13	P 1511	Staab
107122	m7 VK	<b>Werkstoffkunde der Kunststoffe II</b> V 2: Mi 8 — 10	P 1508.2	Potente/ Suchanek
107131	m7 F, VK	<b>Kunststofftechnologie 1</b> V 2: Di 14 — 16 Ü 2: Do 14 — 16	P 1408	Potente Potente/Fornefeld
107211	m5 HI VK	<b>Kunststoffrheologie</b> (Praktische Rheologie der Kunst- stoffe) V 2: Di 7 — 9 Ü 1: Di 9 — 10 P 1: Do ab 10.00	P 4401 P 4401	Willmes
107311	m5 HII VK	<b>Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung II</b> V 2: Di 9 — 11	P 1408	Potente
107321	m5 HI VK	<b>Kunststoffverarbeitung</b> V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Do 9 — 10 P 1: Do ab 10.00	P 4401 P 4311	Veziñ
107341	m5 HIF	<b>Einführung in die Kunststoff- verarbeitung</b> V 2B Mi 10 — 12 Ü 1: Mi 12 — 13	P 4401	Willmes
107411	m5 HI VK	<b>Werkzeuge der Kunststoff- verarbeitung 1/I</b> V/Ü 2: Di 14 — 16	P 4401	Willmes
107431	m7 VK	<b>Auslegen von Schneckenmaschinen</b> V 2: Mi 11 — 13	P 1509	Potente
107521	m5 HIK	<b>Kunststoffprüfung</b> P 2: Mi ab 14.00	P 4402	Staab
107531	m7 VK	<b>Fügen von Kunststoffen</b> V 2: Di 11 — 13 Ü 2: Do 10 — 12	P 1408 P 1511	Potente Potente/ Fornefeld/Lappe
107611	m5 Hi VK	<b>Technologie des Holzes</b> V 2: Fr 8 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	P 4220	Weitland

107661	m5 VK	<b>Fehler des Holzes</b> V 2: nach Vereinbarung	P 4220	Weitland
107811		<b>Kunststofftechnisches Seminar</b> S 1: Mo 11 — 12	P 4401	Potente/Staab/ Veizin/Weitland/ Willmes/ Mitarbeiter
107812		<b>Kolloquium über Forschungs- arbeiten</b> S 1: Mo 10 — 11	P 4401	Potente/Staab/ Veizin/Weitland/ Willmes/ Mitarbeiter
108111	m5 HI VK HII VK	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b> V 2: Do 10 — 12 Ü 1: Do 12 — 13	P 1510	Pahl Pahl/Numrich
108211	m5 HI VK HII VK	<b>Thermische Verfahrenstechnik 1</b> V 2: Fr 8 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	N 5.241	Rennhack Rennhack/ Linnemann
108222	m7 V	<b>Thermische Verfahrenstechnik 2</b> V 2: Mo 9 — 11 Ü 1: Mo 11 — 12	N 5.241	Rennhack Rennhack/ Linnemann
108241	m7 VK	<b>Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik</b> V 2: Do 8 — 10 Ü 1: nach Vereinbarung	P 1510	Pahl
108311	m5 HI VK m7 VK	<b>Mehrphasenströmung</b> V 2: Mi 10 — 12 Ü 1: Mi 12 — 13	P 1410	Pahl
108331	m7 VK	<b>Technische Reaktionsführung</b> V 2: Di 9.00 — 10.30 Ü 1: Di 10.30 — 11.15	N 5.235	Rennhack Rennhack/ Balduhn
108521	m7 VK	<b>Verfahrenstechnisches Praktikum</b> P 2: Do 10 — 13	IW 1	Rennhack/ Balduhn
108611	m7 V	<b>Brennstofftechnisches Praktikum</b> P 2: Mi ab 14.00	IW 1	Rennhack/ Balduhn



108711	<b>Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik</b> S 2: Mo 16 — 18	N 5.241	Gorenflo/Pahl/ Rennhack
108811	<b>Exkursion Verfahrenstechnik</b> E: nach Vereinbarung		Rennhack/Pahl
	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in</b>		
	<b>Mechanik</b>		
101911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Herrmann/ Mitarbeiter
101912	ganztägig (Diplomarbeit)		Herrmann
101913	ganztägig (Doktorarbeit)		
	<b>Getriebetechnik</b>		
101921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Meierfran- kenfeld
101922	ganztägig (Diplomarbeit)		
	<b>Stahlbau, Mechanik</b>		
101931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Wild
101932	ganztägig (Diplomarbeit)		
	<b>Konstruktionslehre</b>		
102911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Jorden/ Mitarbeiter
102912	ganztägig (Diplomarbeit)		Jorden
102913	ganztägig (Doktorarbeit)		
	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>		
102921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Vogel
102922	ganztägig (Diplomarbeit)		
	<b>Konstruktionslehre /Technische Mechanik</b>		
102931	Ü 3:(Studienarbeit) nach Vereinbarung		Zelder
102932	ganztägig (Diplomarbeit)		
	<b>Werkstoff- und Fügetechnik</b>		
103911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Hahn Mitarbeiter
103912	ganztägig (Diplomarbeit)		Hahn
103913	ganztägig (Doktorarbeit)		
	<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b>		
103921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Altmiks
103922	ganztägig (Diplomarbeit)		
	<b>Thermodynamik, Wärmeübertragung</b>		
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Gorenflo/ Mitarbeiter
104912	ganztägig (Diplomarbeit)		Gorenflo
104913	ganztägig (Doktorarbeit)		



104931 104932	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Lüttmann</b>
104941 104942	<b>Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Möllen- kamp</b>
105911 105912 105913	<b>Regelungstechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Lückel/ Mitarbeiter Lückel</b>
105921 105922	<b>Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Sieben</b>
106911 106912 106913	<b>Umformtechnik</b> Ü 3 (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Dohmann/ Mitarbeiter Dohmann</b>
106921 106922	<b>Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Meßtechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>In</b>
106931 106932	<b>Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Kaeder</b>
106941 106942	<b>Arbeitswissenschaft</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Schneider</b>
107911 107912 107913	<b>Kunststofftechnologie</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Potente/ Mitarbeiter Potente/ Mitarbeiter Potente</b>
107921 107922	<b>Kunststofftechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Staab</b>



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

### Serviceleistungen für andere Fachbereiche

101721	e 3	<b>Technische Mechanik 2</b>			
		V 2: Fr 9 — 11		C 1	<b>Meierfrankenfeld</b>
		Ü 2: Di 9 — 11	1/2	P 1401	
		Di 7 — 9	3/4		<b>N. N.</b>
		Di 9 — 11	5/6	P 1510	
		Di 7 — 9	7/8		
104731	ch 3	<b>Grundlagen des Apparatebaus</b>			
		V 4: Di 9 — 11		P 1508.2	<b>Lüttmann</b>
		Mi 14 — 16			
		Ü 2: Mi 16 — 18			
105721	e 1, ch1, ph 1	<b>Einführung in das Technische Zeichnen</b>			
		V/Ü 2: Mi 11 — 13		P 1512	<b>Sieben</b>
105722	e 3 H I	<b>Konstruktionslehre B</b>			
		V 1: Mi 9 — 10		P 1410	<b>Sieben</b>
		Ü 2: Do 11 — 13	1		
		Do 14 — 16	2		
		Di 14 — 16	3		
		Di 16 — 18	4		

106741	i 5	<b>Industriebetriebslehre 2</b> V/Ü 2: Di 14 — 16	P 6201	<b>Schneider</b>
106742	i 5	<b>Industriebetriebslehre 3</b> V/Ü 2: Mi 14 — 16	P 6201	<b>Schneider</b>
106743	ee 5	<b>Fertigungsplanung und Betriebs- organisation</b> V/Ü 4: Di 7 — 9 Mi 7 — 9	P 5201	<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 2: Mo 14 — 16	P 6201	<b>Staab</b>
107722	chk5/ chb5	<b>Anorganische Pigmente</b> V 1: Fr 12 — 13	P 6201	<b>Staab</b>
107723	chk5/ chb5	<b>Farbenlehre, Farbmetrik</b> V 1: Mo 9 — 10	P 4401	<b>Staab</b>
107741	FB 6	<b>Technologie der Werkstoffe des Haus- halts</b> V 2: Do 9 — 11 E 2: nach Vereinbarung	P 4202	<b>Weitland</b>
107742	chk5	<b>Holzoberflächenbehandlung</b> V 2: Mi 8 — 10 S 3: Mi 14 — 17 E 2: nach Vereinbarung	P 4202 P 4202	<b>Weitland</b>
107751	chk5	<b>Grundlagen der Kunststoffverarbeitung</b> V 1: Fr 7 — 8 S 1: Fr 8 — 9 P 1: Fr 9 — 12 V 2: Mo 7 — 9 S 1: Di 7 — 8 P 1: Fr 9 — 12	P 4401  P 4311 P 4401 P 1408 P 4311	<b>Willmes</b>  <b>Veizin</b>



**Brückenkurse**

130010	ch 3	<b>Deutsch II</b>					
		V 2:	Mi 11 — 13	1	P 1501.1	Graf	
			Mi 14 — 16	2			
130020	ch 1	<b>Englisch I</b>					
		V 2:	Mo 14 — 16	1	P 1618	Braun	
			Mo 16 — 18	2			
130030		<b>Englisch III für Wiederholer</b>					
		V 2:	Fr 14 — 16		H 5.242	Braun	

**Chemie**

131010		<b>Chemisches Kolloquium</b>					
		K 3:	Mo 16 — 19		D 2	Die Hochschullehrer der Chemie	

**Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie**

132010	ch 1	<b>Allgemeine Chemie I</b>					
		V 5:	Mi 9 — 10		A 4	Krahl	
			Do 7 — 9				
			Fr 7 — 9				
		Ü 2:	Do 9 — 11	1	J 2.331	Krahl	
			Fr 9 — 11	2		Reininger	
		P 4:	Do 13 — 17	1	J 3.113	Krahl/Reininger/	
			Fr 13 — 17	2	J 3.128	Flechtner/Dietz	
					J 3.137		
132020	LS1	<b>Allgemeine Chemie</b>					
	(W)	V 2:	Di 7 — 9		A 4	Krahl	
		Ü 2:	Di 9 — 10				
			Mi 13 — 14		J 2.331	Senger	
		P 4:	nach Vereinbarung			Krahl/Reininger	
132030	e	<b>Chemische Technologie elektronischer Schaltungen</b>					
	(WP)	V 2:	nach Vereinbarung			Krahl	
132040	ph 1	<b>Anorganische Chemie für Physiker</b>					
		V 4:	Mi 7 — 9		A 3	Reininger	
			Do 7 — 9				
		Ü 1:	Di 11 — 12		A 5		
		P 2:	nach Vereinbarung			Krahl/Reininger	
132050	m1	<b>Chemie für Maschinenbauer</b>					
		V 2:	Fr 17 — 19		C 1	Reininger	

132060	ch 1	<b>Anorganische Chemie I</b> V 2: Mo 11 — 12 Di 11 — 12	A 4	Krahl/Marsmann/ Reininger
132070	ch3	<b>Praktikum der Anorganischen Chemie I</b> P 8: nach Vereinbarung Blockpraktikum vor dem Vorlesungsbeginn		Marsmann/Meyer/ Heinze/Hatzfeld/ Kampf/Balsaa/ Weinhold
132080	ch 1	<b>Analytische Chemie I</b> (Bestimmungsmethoden und Trenn- verfahren) V 2: Mo 8 — 9 Di 8 — 9 S 2: Do 11 — 13 Ü 1: nach Vereinbarung P 8: nach Vereinbarung	C 2  1 A6 2 P 1501.1 3 P 1512 J 3.128	Haupt/ Lendermann  Haupt/ Lendermann/ Seshadri/ Lohmann/ Henning/Balsaa/ Weinhold/Meyer/ Hatzfeld
132090	ch 3	<b>Anorganische Chemie III</b> V 2: Fr 8 — 10	A 6	Haupt
132100	chl4 chc5 chi5 (W)	<b>Instrumentelle Analytik II</b> V 2: Mi 7 — 9 S 2: Do 7 — 9 P 8: nach Vereinbarung	A 5 J 2.331	Lendermann
132110	chc7 chi7 LSII7	<b>Anorganische Chemie III</b> V 3: Mi 11 — 13 Do 12 — 13 S 1: Do 16 — 17 P 12: Mo 9 — 17 Di 9 — 17	A 4 A 5 J 2.331 J 3.326	Haupt/ Lendermann Seshadri/Flörke Lohmann/Heinze Hennig/Dietz/ Kampf
132120	chc7 chi7 (WP)	<b>Analytische Chemie II</b> (Moderne Methoden der Analyti- schen Chemie für Fortgeschrittene) V 3: Do 7 — 9 Fr 8 — 9 S 1: nach Vereinbarung	A 6 J 2.331	Haupt/Kettrup/ Lendermann/Riepe Marsmann/Flörke



132130	chc 7 chi 7 chl 5 (W)	<b>Computereinsatz in der Analytischen Chemie unter besonderer Berücksichtigung von Mikroprozessoren</b> V 2: Mo 14 — 17 14-täglich	A 6	Riepe
132140	chc7 (W)	<b>Röntgenkurs II</b> V 2: nach Vereinbarung		Haupt/Flörke
132150	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung		Haupt
132160	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung		Marsmann
132170	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Haupt
132180	ch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Lendermann
132190	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig		Marsmann

## Organische Chemie

133010	ch 3	<b>Organische Chemie II</b> V 3: Do 8 — 10 Fr 10 — 11 Ü 2: Do 10 — 11 Fr 11 — 12 Do 10 — 11 Fr 11 — 12 Do 10 — 11 Fr 11 — 12 Do 10 — 11 Fr 11 — 12 P: täglich 13-18 1. Gruppe bis 31.12. 2. Gruppe ab 1.1.	1 2 3 4	A 5 A 6 A 6 B 1 B 2 H 2 C 2.219 A 6 C 2.235 H 4 J 4.311 J 4.119	Senger Schlimme/Boos Seela/Rosemeyer Senger Minas/Geschwinder Minas/Senger/ Schatull/Frister Renz/Steker/ Lüschen/Driller Geschwinder/N. N.
133020	ch 3 (W)	<b>Einführung in das Praktikum Organische Chemie</b> V 1: Fr 12 — 13		A 6	Minas

133030	chc5 chi5	<b>Organische Chemie III</b> V 4: Di 8 — 10 Mi 9 — 10 Do 9 — 10 S 2: Di 10 — 11 Mi 10 — 11 (W) Ü 1: Do 10 — 11	A 6  A 6 A 4 A 5	Seela  Schlimme Wolf Wolf
133040	chc5 chi5	<b>Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum</b> P: Mo-Fr nachmittags Ü 1: Fr 13 — 14	J 4.119 J 2.331	Wolf/Brinkkötter/ Brockmann
133050	ch ab5	<b>Organisch-Chemische Produktionsprozesse in der Großindustrie</b> V 2: nach Vereinbarung E: nach Vereinbarung		Minas
133060	chc5 chi5	<b>Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie</b> S 1: Di 11 — 12	A 6	Wolf
133070	chc5 chi5 (W)	<b>Naturstoffseminar</b> (Aminosäuren, Peptide und Proteine) S 1: Mo 9 — 10	J 2.331	Rosemeyer/ Ott
133080	ch ab7 (W) LSII5	<b>Hoch- und niedermolekulare Naturstoffe</b> (Nucleoside/Nucleinsäuren, Aminosäuren/Proteine) P 4: Blockpraktikum siehe Ankündigung		Seela/Ott/ Rosemeyer/ Liman/Bußmann
133090	LSII7	<b>Schwerpunktpraktikum in Organischer und Bioorganischer Chemie</b> P 24: nach Vereinbarung	A 0.313	Bußmann/ Rosemeyer/Driller/ Liman
133100	LSII7	<b>Organische Chemie II</b> V 2: Do 11 — 12 Mi 8 — 9	A 5 A 6	Schlimme Seela/Rosemeyer
133110	LSI5 LSII7 chc7 (WP)	<b>Biochemie</b> V 3: Do 8 — 9 Fr 11 — 13	B 1 A 4	Schlimme



133120	LSII7	<b>Biochemie</b> P 2: nach Vereinbarung im 2. Teil des WS			Schlimme/Boos/ Kemper/Renz
133130	chc7 (WP)	<b>Biochemie</b> P 4: nach Vereinbarung im 2. Teil des WS			Schlimme/Boos/ Frister/Kemper
133140	LSII7	<b>Schwerpunktpraktikum Organische und Biologische Chemie</b> P24: nach Vereinbarung			Schlimme/Boos
133150	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 14 — 16			Schlimme
133160	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig			Schlimme
133170	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S: Di 16 — 18	J 5.205		Seela
132180	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig			Seela
133190	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 14.30 — 16.30	J 4.202		Sucrow
133200	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 Ü 2: Mi 11 — 13	A 6		Pollmann Pollmann/Blümel Onusseit
134020	chc5 chi5 chr5	<b>Physikalische Chemie III</b> V 3: Mi 11 — 13 Do 11 — 12 S 1: Do 12 — 13	J 2.331		Stegemeyer
134030	chc5 chi5 chr5	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen III</b> Ü 2: Mo 11 — 13	J 2.331		Stegemeyer

134040	chr	<b>Physikalisch-Chemisches Praktikum</b> P: nach Vereinbarung	J 1.302	<b>Pollmann/ Stegemeyer/ Hiltrop/Pape</b>
134050	ch	<b>Physikalisch Chemisches Seminar</b> S 3: Di 16 — 18	J 2.331	<b>Pollmann/ Stegemeyer</b>
134060	LSII5	<b>Physikalische Chemie II</b> V 2: Di 10 — 11 Mo 10 — 11 P 4: nach Vereinbarung	J 2.331	<b>Klemm</b>
134070	LSI5	<b>Physikalische Chemie</b> V 2: Di 11 — 13	J 2.331	<b>Klemm</b>
134080	chl5 (WP)	<b>Physikalische Chemie III</b> V 3: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Klemm</b>
134090	LSII7	<b>Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie</b> P: ganztägig		<b>Klemm</b>
134100	ch, L	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Klemm</b>
134110	chc chi LSII	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		<b>Pollmann</b>
134120	chc chi LSII	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		<b>Stegemeyer</b>

## Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	chc7 chi7 cht5 LSIIb	<b>Technische Chemie IIa</b> V 2: Mi 9 — 11 S 1: Do 11 — 12	J 2.331 A 4	<b>Langemann Langemann/ N. N.</b>
135020	m7	<b>Chemie für Verfahrenstechniker</b> Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Langemann</b>
135030	cht ab5 (WP)	<b>Didaktik der Chemietechnik</b> V 2/P 2: nach Vereinbarung	NW 1.225	<b>Langemann</b>



135040	m7	<b>Chemische Umwelttechnik</b> V 1/Ü 1: nach Vereinbarung			Hempel
135050	chc 7 chi 7 chr 5 (WP) cht ab5 LSIIb ch4	<b>Exkursionen</b> (Werke der Industrie Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung			Hempel/ Langemann
135060	ch5/7 chi5/7 cht5/7 chr5 LSIIb (W)	<b>Technisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Fr 16 — 18	J 2.331		Langemann
135070	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Do 15 — 18			Hempel/ Langemann
135080	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401		Langemann
135090	chc chi chr	<b>Kolloquium Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen</b> K 2: Mo 14 — 16	J 2.331		Hempel/ Langemann
135100	chr5 cht5 LSIIb	<b>Reaktionstechnik I</b> V 3: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung			N. N. N. N. NW 1.225 N. N.
135110	chr5 cht5 LSIIb	<b>Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung			N. N.
135120	chi7 cht5/7 LSIIb	<b>Spezielle Kapitel der Verfahrenstechnik</b> V 2:: nach Vereinbarung			Hempel
135130	chc5 chi5 chr5 cht5 KSIIb (WP)	<b>Chemische Verfahrenstechnik I</b> (Grundlagen) V 3: Fr 9 — 11 Mi 14 — 15 S 1: Mi 15 — 16	A 4 A 6		Hempel Hempel/Sauer

135140	chi 7 (WP)	<b>Praktikum Chemische Verfahrenstechnik</b> Technisches Wahlpflichtfach I P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225	<b>Hempel/ Langemann/ Sauer/Wagner/ Warnecke</b>
		Technisches Wahlpflichtfach II P 12: nach Vereinbarung	NW 1.225	<b>Hempel/ Langemann/ Sauer/Wagner/ Warnecke</b>
135150	chi7	<b>Proseminar zum Praktikum Chemische Verfahrenstechnik</b> Technisches Wahlpflichtfach I u. II S 2: Mi 14 — 16	A 5	<b>Sauer/Wagner/ Warnecke</b>
135160	chc7 chi7 cht7	<b>Bioverfahrenstechnik</b> V 2: Do 14 — 16	J 2.331	<b>Hempel</b>
135170	chc chi chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	<b>Hempel</b>
135180	cht5/7 LSIIb	<b>Praktikum Thermische Verfahrenstechnik</b> Pr4: 9 — 13	NW 1.225	<b>N. N.</b>
135190	cht5/7 LSIIb	<b>Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik</b> P 4: Di 9 — 13	NW 1.225	<b>N. N.</b>
135200	chi7 cht5 LSIIb	<b>Technische Chemie IIb</b> V 1: Fr 14 — 16 14-täglich	J 2.331	<b>Hammer</b>

## Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie

136010	Lp 1	<b>Grundlagen der Allgemeinen Chemie</b> V 2: Mo 11 — 13	Cu 132	<b>Ohrbach</b>
136020	Lp 1	<b>Seminar über Sachverhalte der Allgemeinen Chemie im Unterricht der Primarstufe</b> S 1: Mo 13 — 14	Cu 132	<b>Ohrbach</b>



136030	Lp 3	<b>Demonstrations- und Schülerversuchs- praktikum zum Sachunterricht/ Bereich Chemie mit Begleit- seminar</b> P 2: Fr 14 — 16	Cu 132	Kettrup/Ohrbach
136040	Lp 3	<b>Curricula des Sachunterrichts II</b> S 2: Mi 9 — 11	Cu132	Ohrbach
136050	Lp 5	<b>Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie</b> V 1: Fr 9 — 10	Cu132	Ohrbach
136060	Lp 5	<b>Seminar über Sachverhalte der Organischen Chemie im Unterricht der Primarstufe</b> S 1: Fr 10 — 11	Cu 132	Ohrbach
136070	Lp 5	<b>Praktikum in Organischer Chemie</b> P 2: Fr 11 — 13	Cu 132	Kettrup/Maasfeld Ohrbach
136080	LSI/ LSII3	<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> P 4: Di, Mi 9 — 16	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136100	LS/II3	<b>Seminar „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/Boeddeker
136120	LSI/II3	<b>Fachpraktikum im Unterricht der Sekundarstufe</b> S 16: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote/ Ohrbach
136130	LSI/II/	<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		<b>Kettrup</b>
136170	L	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>
136180	chc L	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>

## Kunststoffe, Beschichtungsstoffe, Lacke, Farben

137010	chk5 chc5/7 (WP) chi5/7 (WP) chr5/7 (WP) chl5/7 (WP)	<b>Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe. Thermoplaste</b> V 2: Di 8 — 9 Mi 8 — 9	J 2.331	<b>Weber</b>
137020	chk5	<b>Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe — Elastomere</b> V 1: Di 9 — 10	J 2.331	<b>Weber</b>
137030	chk5 chi5/7 (WP) chc5/7 (WP) chl5/7 (WP) chr5/7 (WP)	<b>Praktikum Makromolekulare Chemie</b> P 10: Do 8 — 16 P 24: Do 8 — 16 P 2: Do 8 — 16	J 1.318	<b>Weber</b>
137040	chb chc chk (W)	<b>Chemie des Siliciums</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Marsmann/Weber</b>
137050	chk	<b>Anleitung zu Diplomarbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Weber</b>
137060	chb5	<b>Grundlagen der Lackherstellungs- und Auftragstechnik</b> V 2: Di 9 — 11	A 5	<b>Goldschmidt</b>
137070	chb5	<b>Lackbindemittel I</b> V 3: Mi 11 — 13 Fr 11 — 13 P 4: Do ab 9.00	A 5 J 1.318	<b>Goldschmidt</b>



137080	chb5	<b>Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe</b>	V 3: Mi 10 — 11 Fr 9 — 11	A 5	<b>Goldschmidt</b>
			P 3: nach Vereinbarung	NW 2.410	
137090	chb5	<b>Herstellung von Beschichtungsstoffen</b>	V 2: Di 14 — 16	A 5	<b>Knappe</b>

## Biologie und Didaktik der Biologie

138010	H LSI (F)	<b>Evolutionslehre</b>	V 2: Do 14 — 16	J 6.317	<b>Masuch/Greven</b>
138020	H LSI (F)	<b>Spezielle Biologiedidaktik</b>	V/S 2: Mi 14 — 16	J 6.317	<b>Masuch</b>
138030	H LSI (F)	<b>Curriculumentwicklung in der Biologie</b>	V/S 2: Mi 16 — 18	J 6.317	<b>Masuch</b>
138040	G Lp (FW)	<b>Prinzipien des Lebendigen</b>	V 1: Di 14 — 15	J 6.317	<b>Masuch</b>
138050	G Lp (FW)	<b>Lebensphänomene im Unterricht der Primarstufe</b>	S 2: Di 15 — 17	J 6.317	<b>Masuch</b>
138060	G Lp (DF)	<b>Biologische Versuche zum Experimentieren im Sachunterricht</b>	P 2: Do 10 — 12	J 6.305	<b>Masuch</b>
138070	G Lp (DF)	<b>Curricula des Sachunterrichts</b>	S 2: Do 8 — 10	J 6.317	<b>Masuch</b>
138080	H/G LSI/Lp	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	S 1: nach Vereinbarung	J 6.211	<b>Masuch</b>
138090	G/H LSI/Lp	<b>Exkursionen</b>	E: nach Ankündigung		<b>Masuch</b>
138100	H LSI (F)	<b>Zellbiologie</b>	V 2: Mo 10 — 11 Di 10 — 11	J 6.317	<b>Greven</b>
138110	H LSI (F)	<b>Mikroskopische Übungen II</b>	Ü 2: nach Ankündigung	J 6.305	<b>N. N.</b>
138120	H LSI (F)	<b>Ontogenese der Tiere</b>	V 1: Di 9 — 10	J 6.305	<b>Greven</b>



138130	H LSI (F)	<b>Ontogenetisches Praktikum: Tiere</b> P 4: Di 13.00 — 16.00	J 6.305	<b>Greven</b>
138140	H LSI (F)	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung	J 6.208	<b>Greven</b>
138150	H LSI	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Greven</b>
138160	H LSI (F)	<b>Spezielle Humanbiologie</b> V 1: Do 10 — 11	J 6.317	<b>Heisler</b>
138170	H LSI (F)	<b>Einführung in die Histologie des Menschen</b> V 1: Mi 8 — 9	J 6.305	<b>Heisler</b>
138180	H LSI (F)	<b>Normale Histologie des Menschen</b> P 2: Mi 9 — 11	J 6.305	<b>Heisler</b>
138190	H LSI	<b>Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		<b>Heisler</b>
138200	H LSI (F)	<b>Ontogenese der Pflanzen</b> V 1: nach Ankündigung	J 6.125	<b>N. N.</b>
138210	H LSI (F)	<b>Ontogenetisches Praktikum: Pflanzen</b> P 2: nach Ankündigung	J 6.125	<b>N. N.</b>
138220	H LSI (F)	<b>Gesundheitslehre</b> S 2: Do 8 — 10	J 6.317	<b>Stolz</b>
138230	H LSI (F)	<b>Einführung in die schulpraktischen Studien</b> S 1: nach Ankündigung	Haupt- schule Warburg	<b>Lohre</b>
138240	H LSI (F)	<b>Schulpraktische Studien</b> SP 1: nach Ankündigung	Haupt- schule Warburg	<b>Lohre</b>
138250	H Lp (FW)	<b>Ausgewählte Kapitel der Humanbiologie</b> V 2: Fr nach Ankündigung	J 6.317	<b>N. N.</b>
138260	H Lp (DF)	<b>Humanbiologische Grundlagen für den Unterricht der Primarstufe</b> S 1: Fr nach Ankündigung	J 6.317	<b>N. N.</b>
138270	H Lp (DF)	<b>Biologische Grundlagen der Sexualkunde und Sexualerziehung</b> S 2: Fr nach Ankündigung	J 6.317	<b>N. N.</b>



## Allgemeine Veranstaltungen

140000		<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b> K: nach Ankündigung				
140001	e1 HII	<b>Brückenkurs Englisch I</b>	V 2: Di 14 — 16	1	P 1618	<b>Wagner</b>
			Do 9 — 11	2		
			Di 8 — 10	3	P 1501.1	
140002	e3 HII	<b>Brückenkurs Deutsch II</b>	V 2: Mi 11 — 13	1	P 1618	<b>Doppler</b>
			Do 14 — 16	2	P 1501.1	
140003	e	<b>Brückenkurs Englisch III für Wiederholer</b>	V 2: Fr 14 — 16		H.5.242	<b>Braun</b>

## Grundstudium

141001	e1	<b>Grundlagen der Elektrotechnik A</b>	V 4: Di 16 — 18		C 1	<b>Hartmann</b>
			Mi 9 — 11			
			Ü 2: Mo 14 — 16	1-4	P 7203	<b>Kleinemeier</b>
			Mo 16 — 18	5-8	P 7203	
141002	e1	<b>Werkstoffkunde</b>	V 3: Mo 16 — 18	1-4	P 5203	<b>Hellmund</b>
			Fr 9 — 10		P 7203	
			V 3: Mo 14 — 16	5-8	P 5203	
			Fr 10 — 11		P 7203	
			Ü 1: Do 8 — 9	1/2	P 5203	<b>Hellmund</b>
			Do 9 — 10	3		
			Do 10 — 11	4		
			Di 12 — 13	5/7		
			Di 11 — 12	6/8		
141003	e3	<b>Theorie der Wechselströme</b>	V 3: Do 8 — 9		C 1	<b>Hartmann</b>
			Fr 11 — 13			
			Ü 2: Mi 9 — 11	1	P 7203	<b>Schmid/ Spanuth</b>
			Mi 11 — 13	2	P 7203	
			Mi 11 — 13	3	P 7201	
141004	e3	<b>Meßtechnik A</b>	V 2: Di 11 — 13		C 1	<b>Barschdorff</b>
			Ü 1: Do 10 — 11	1/2	P 6203	<b>Palotás</b>
			Do 9 — 10	3/4	P 6203	<b>Dressler</b>
			Do 12 — 13	5/6	P 6203	<b>Korthauer</b>
			Do 11 — 12	7	P 6203	<b>Langefeld</b>
			Do 11 — 12	8	P 1408	<b>Wetzlar</b>



141005	ee3	<b>Bauelemente und Grundsaltungen</b>			
		V 3: Mo 7 — 9		C 1	<b>Tegethoff</b>
		Do 7 — 8			
		Ü 1: Do 9 — 10	1/2	P 7201	
		Do 10 — 11	3/4		
		Do 11 — 12	5/6		
		Do 12 — 13	7/8		

## Hauptstudium I

142001	ee5	<b>Nachrichtenverarbeitende Systeme I/1</b>			
		V 2: Do 11 — 13		P 1516.2	<b>Aldejohann</b>
		Ü 1: Di 9 — 10			
		P 2: nach Vereinbarung		P 1701	
142002	ee5	<b>Nachrichtentechnik H I</b>			
		V 2: Mo 9 — 11		P 1516.2	<b>Wichert</b>
		Ü 1: Mo 8 — 9			
142003	ee5	<b>Leitungstheorie</b>			
		V 2: Do 9 — 11		P 1501.1	<b>Mrozynski</b>
		Ü 2: Di 10 — 12			<b>Heumann</b>
142004	ee5	<b>Halbleiterschaltungstechnik</b>			
		V 3: Mi 9 — 11		P 1501.1	<b>Rentzsch-Holm</b>
		Fr 11 — 12		P 6203	
		Ü 1: Fr 12 — 13		P 6203	
		P 3: nach Vereinbarung		P 1713	
142005	ee5 es5	<b>Regelungstechnik I</b>			
		V 2: Mi 11 — 12		P 6203	<b>Bick</b>
		Ü 1: Mi 12 — 13			
142006	es5	<b>Hochspannungstechnik und Elektrische Anlagen</b>			
		V 2: Mo 9 — 11		P 6203	<b>Bartmuß</b>
		Ü 1: Mo 8 — 9		P 6203	
		P 2: Mi ab 14.00		P 6206	
		Do ab 14.00			
142007	es5	<b>Meßumformertechnik</b>			
		V 2: Fr 9 — 11		P 1516.2	<b>Ebbesmeyer</b>
142008	es5	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe I</b>			
		V 2: Fr 11 — 13		P 1516.2	<b>Grotstollen</b>
		V 1: Fr 14 — 15		P 1618	<b>Klytta</b>
142009	es5	<b>Elektrische Maschinen II.1</b>			
		V 2: Di 11 — 13		P 6203	<b>Stock</b>
		Ü 1: Mo 11 — 12		P 1618	
		P 1: Mi ab 14.00		P 7205	



**Hauptstudium II**

143001	ea5	<b>Meßumformertechnik</b> V 2: Fr 14 — 16		P 7203	<b>Barschdorff</b>
143002	ea5	<b>Regelungstechnik I</b> V 1: Mi 8 — 9 Ü 1: Di 10 — 11		P 7203	<b>Dörrscheidt/ N. N.</b>
143003	ea5	<b>Hochspannungstechnik und Übertragungsanlagen</b> V 1: Di 11 — 12 Ü 1: Mi 9 — 10 Mi 10 — 11 Mi 11 — 12 Mi 12 — 13 P 2: Mi ab 14.00 Do ab 14.00	1 2 3 4	P 7203 P 1516.2    P 6206	<b>Bartmuß</b>
143004	ea5	<b>Systemtheorie</b> V 2: Do 9 — 11 Ü 1: Fr 16 — 17		P 7203 P 7203	<b>Dourdoumas Reichel</b>
143005	ea5	<b>Werkstoffe</b> V 2: Mo 11 — 13 Ü 1: Di 16 — 18 Di 16 — 18	u 1 g 2	P 7203 P 7201	<b>Hellmund</b>
143006	ea5 (WP)	<b>Nachrichtentechnik H II/1</b> V 2: Di 14 — 16 Ü 1: Di 12 — 13		P 7203 P 7203	<b>Kumm Janitzki</b>
143007	ea5	<b>Theorie elektromagnetischer Felder I</b> V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Fr 8 — 9 Fr 8 — 9	1 2	P 7203 P 1516.2 P 1501.1	<b>Mrozynski Baum John</b>
143008	ea5	<b>Elektrische Maschinen II.2</b> V 2: Mo 9 — 11 Ü 1: Mo 8 — 9 P 1: Mi ab 14.00		P 7203  P 7205	<b>Stock</b>
143009	ea7	<b>Regelungstechnik III</b> V 1: Mi 9 — 10 Ü 1: Mi 10 — 11 P 2: Do ab 14.00		P 7201 P 7201 P 1708/ 1715	<b>Dörrscheidt Schäfer Dormeier Mellies/ Schäfer/ Solenski</b>
143010	ea7	<b>Elektrische Antriebe und Leistungselektronik II</b> V 1: Do 8 — 9 P 1: Di ab 14.00 Mi ab 14.00		P 7201 P 5207	<b>Grotstollen Grotstollen/ Klytta/N. N.</b>



143011	ea7	<b>Prozeßautomatisierung I</b> V 2: Fr 8 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	P 7201 P 7201	<b>Latzel</b> <b>Reißenweber</b>
143012	ea7	<b>Leitungsmechanismen</b> V 1: Di 11 — 12 Ü 1: Di 12 — 13 Di 12 — 13	P 7201 P 1516.2 P 1501.1	<b>Mrozynski</b> <b>Baum</b> <b>John</b>
143013	ea7	<b>Leitungstheorie</b> V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Fr 14 — 15 Fr 14 — 15	P 7201 P 1516.2 P 1501.1	<b>Mrozynski</b> <b>Baum</b> <b>Heumann</b>
143014	ea7	<b>Halbleiterschaltungstechnik</b> P 2: nach Vereinbarung	P 1713	<b>Rentzsch-Holm</b>
143015	eb7	<b>Hochspannungstechnik</b> V 1: Mo 11 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13 P 2: Mo ab 14.00	P 6203 P 6206	<b>Bartmuß</b>
143016	eb7	<b>Elektrische Maschinen III.2</b> V 1: Di 9 — 10 Ü 1: Di 10 — 11 P 2: Di ab 14.00	P 6203 P 7205	<b>Stock</b>
143017	ec7	<b>Nachrichtenverarbeitende Systeme II/2</b> V 1: Mo 9 — 10 Ü 1: Mo 10 — 11 P 2: Mi ab 14.00 Do ab 14.00	P 7201 P 1701	<b>Aldejohann</b>
143018	ec7	<b>Sonderwerkstoffe</b> V 1: Fr 15 — 16	7201	<b>Hellmund</b>
143019	ec7	<b>Nachrichtentechnik und Mikrowellentechnik</b> V 2: Di 9 — 11 Ü 1: Mi 8 — 9	P 7201 P 7201	<b>Wichert</b> <b>Biere</b>

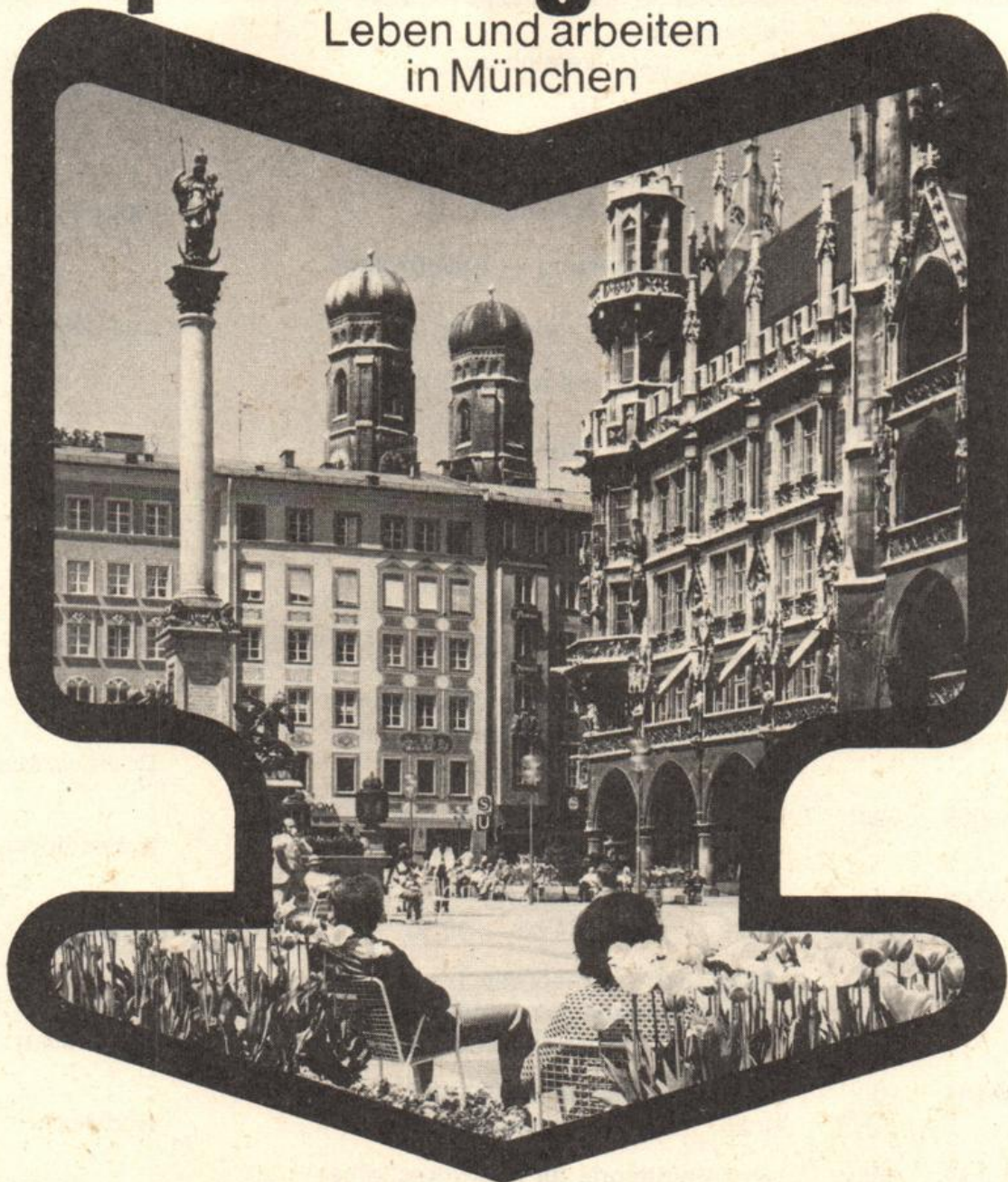
## Lehramt Sekundarstufe II

144001	LSII	<b>Nachrichtentechnik LS II/1</b> V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Do 14 — 15	P 1618	<b>Kammeyer</b>
144002	LS II	<b>Elektrische Maschinen II.1</b> V 2: Di 11 — 13 Ü 1: Mo 11 — 12 P 1: Mi ab 14.00	P 6203 P 1618 P 7205	<b>Stock</b>
144003	LSII	<b>Fachdidaktik der Elektrotechnik Ia</b> S 2: Mo 14.30 — 16.00	P 1516.2	<b>Timmermann</b>
144004	LSII	<b>Fachdidaktik der Elektrotechnik IIa</b> S 2: Mo 16.15 — 17.45	P 1516.2	<b>Timmermann</b>



# Diplom-Ingenieure

Leben und arbeiten  
in München



München bedeutet: Leben in einer Stadt, in der das Leben lebenswerter ist. Anregend, bildend. Kunst, Theater, Wissenschaften, Universität, TU. Vielfältigste Ausbildungsmöglichkeiten für die Kinder.

München bedeutet: Skifahren, Bergsteigen, Wassersport – am Chiemsee, Starnberger See, Ammersee und einem Dutzend Gewässer drumherum. Es bedeutet aber auch: Oktoberfest, Starkbierzeit, Schwabing und Fasching. Rohde & Schwarz bedeutet: Elektronik. Zukunftsreichste Technik. Sicherheit. Lösung der Probleme von heute und der Technologien von morgen. Entfaltungsmöglichkeiten noch und noch für den Ingenieur, der seinen Beruf mit Passion betreibt. Kameradschaftliche Zusammenarbeit, jung, dynamisch, ohne tierischen Ernst, frei von unnötigen Formalismen.

Weltweite Absatzmärkte: Sende-Anlagen in Norwegen und Tansania. Antennen in Thailand und Australien. Meßtechnik überall, wo Ingenieure arbeiten.

Und nicht zuletzt bedeutet R & S: Respektierung des persönlichen Arbeitsstils durch die gleitende Arbeitszeit.

Bitte bewerben Sie sich mit den üblichen Unterlagen bei unserer Personalabteilung: **ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO. KG.** Mühldorfstraße 15, 8000 München 80,

Telefon (089) 4129-2402



**ROHDE & SCHWARZ**



## Wahlpflichtfächer

145001	HI/II	<b>Akustische und optische Mustererkennung</b> S 2: nach Vereinbarung			<b>Barschdorff/ Hartmann</b>
145002	HI/II	<b>Qualitätssicherung — Messende Prüfung</b> V 2: nach Vereinbarung			<b>Cambeis</b>
145003	HI/II	<b>Qualitätssicherung — Ausgewählte Kapitel</b> S 2: nach Vereinbarung			<b>Cambeis</b>
145004	HI/II	<b>Einführung in die moderne Regeltheorie</b> V 2: nach Vereinbarung			<b>Dörrscheidt</b>
145005	HI/II	<b>Flugregelung</b> V 2: nach Vereinbarung			<b>Dörrscheidt</b>
145006	HI/II	<b>Analoge Simulation (Analogrechnen)</b> V 2: nach Vereinbarung			<b>Dormeier</b>
145007	HI/II	<b>Einführung in die stochastischen Systeme und die Optimalfilterung</b> V 2: nach Vereinbarung			<b>Dourdoumas</b>
145008	HI/II	<b>Meßtechnische Signalanalyse</b> S 2: nach Vereinbarung			<b>Ebbesmeyer</b>
145009	HI/II	<b>Elektrizitätswirtschaft</b> V 2 Mo 14.00 — 15.30	P 6203		<b>Osterhus</b>
145010	H II	<b>Methoden zur theoretischen Behandlung von Drehstromsystemen</b> V 2: nach Vereinbarung			<b>Grotstollen</b>
145011	HI/II	<b>Elektromagnetische Wellen II</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung			<b>Horstick</b>
145012	HI/II	<b>Quantentheorie für Elektrotechniker</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung			<b>Horstick</b>
145013	HI/II	<b>Elektrodynamik der Materie</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung			<b>Horstick</b>
145014	HI/II	<b>Grundlagen der Rundfunk- und Fernsehtechnik</b> V 2: Mo 13.30 — 16.45 14-täglich	P 7201		<b>Bolle</b>
145015	HI/II	<b>Nachrichtentechnik in Mensch-Maschine-Systemen</b> V 2: nach Vereinbarung			<b>Janitzki</b>



145016	H I/II	<b>Realisierung digitaler Filter</b> V 2: nach Vereinbarung	Kammeyer
145017	H I	<b>Hochfrequenz- und Mikrowellen- technik</b> V 2: nach Vereinbarung	Wichert
145018	H II	<b>Antennentechnik</b> V 2: nach Vereinbarung	Wichert
145019	H I/II	<b>Funkortungsverfahren einschließlich Radartechnik</b> V 2: nach Vereinbarung	Wichert
145020	H II	<b>Seminar über Forschungsarbeiten des Fachgebiets Nachrichtentechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	Kumm/ Mitarbeiter
145021	H II	<b>Abtastregelung mit Frequenzkenn- linien</b> V 2: nach Vereinbarung	Latzel
145022	H I/II	<b>Prozeßautomatisierung in der Energietechnik</b> V 2: nach Vereinbarung	Latzel
145023	H II	<b>PEARL</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung	Reißenweber
145024	H I/II	<b>Mikroprozessortechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Weiß Güll
145025	H I/II	<b>Strukturierte Programmierung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Weiß Weiß/Güll/ Nikodem
<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
146001		<b>Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten</b> S: nach Vereinbarung	Aldejohann/ Barschdorff/ Bartmuß/ Bick/Cambeis/ Dörrscheidt/ Dourdoumas/ Ebbesmeyer/ Grotstollen/ Hartmann/ Hellmund/ Horstick/ Kumm/Latzel/ Mrozynski/ Rentzsch-Holm/ Stock/Tegethoff/ Weiß/Wichert



146002		<b>Anleitung zu Staatsarbeiten</b> S: nach Vereinbarung			<b>Aldejohann/ Barschdorff/ Bartmuß/Bick/ Kumm/Latzel/ Rentzsch-Holm/ Stock/Tegethoff/ Wichert</b>
146003		<b>Anleitung zu Doktorarbeiten</b> S: nach Vereinbarung			<b>Barschdorff/ Dörrscheidt/ Dourdoumas/ Grotstollen/ Hartmann/ Kumm/Latzel/ Mrozynski/ Weiß</b>

### Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147001	i1	<b>Physikalisch — elektrotechnische Grundlagen der Informatik</b>			
		V 2: Di 7 — 9		P 7203	<b>Tegethoff</b>
		Ü 1: Di 9 — 10			
147002	m3	<b>Elektrotechnik II</b>			
		V 2: Di 14 — 16		C 1	<b>Cambeis</b>
		Ü 1: Do 14 — 16 u 1		P 1516.2	
		Mo 9 — 11 u 2		P 1618	
		Do 14 — 16 g 3		P 1516.2	
		Mo 9 — 11 g 4		P 1618	
		Mo 7 — 9 u 5			
		Mo 7 — 9 g 6			
		Do 16 — 18 u 7		P 1516.2	
		Do 16 — 18 g 8			
147003	i5	<b>Struktur der Datenverarbeitung</b>			
		V 3: Mo 11 — 13		P 7201	<b>Aldejohann</b>
		Mi 9 — 10		P 1618	
		Ü 2: Mi 7 — 9		P 1618	
147004	i5	<b>Regelungstechnik I</b>			
		V 2: Di 9 — 11		P 1618	<b>Bick</b>
		Ü 2: Di 7 — 9 1		P 1618	<b>Bick/ Mellies</b>
		Di 11 — 13 2			
147005	i5	<b>Bauelemente der Datenverarbeitung</b>			
		V 1: Mi 7 — 8		P 7203	<b>Tegethoff</b>
		P 2: nach Vereinbarung		P 1714	<b>Tegethoff/ Krasowski</b>
147006	ch15 chr5 chk5 (WP)	<b>Meß- und Regelungstechnik</b>			
		V 2: nach Vereinbarung			<b>Bick</b>
		Ü 2: nach Vereinbarung			
		P 2: nach Vereinbarung			



## 0. Sonderveranstaltungen

### Brückenkurse

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

Beginn der Brückenkurse Nr. 170001 - 170005 am 5. 9. 1983.

Vorbesprechung und Einteilung der Gruppen am 5. 9. 1983, 9.00 Uhr, in C1.

170005	ph	<b>Brückenkurs Mathematik für Physiker</b> vgl. Nr. 060001 des Vorlesungsverzeichnisses			
170007	ma i	<b>Brückenkurs Deutsch II</b> V 2: Do 11 — 13		D 2	<b>Graf</b>
170008	ma i	<b>Brückenkurs Englisch I</b> V 2: Mi 9 — 11 Do 14 — 16		D 1.303 C 3.232	<b>Braun</b>

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

171010	ma1	<b>Kalkül</b> V4: Di 11 — 13 Do 11 — 13 Ü 2: Mo 14 — 16 Mo 16 — 18 Di 14 — 16 Do 14 — 16	1 2 3 4	D 1 D 1.303 D 1.312	<b>Fuchssteiner Oevel Geigle</b>
--------	-----	--	------------------	---------------------------	--



171020	ma1 LSII1	<b>Lineare Algebra I</b> V4: Mo 11 — 13 Mi 11 — 13 Ü 2: Mi 14 — 16 Mo 14 — 16 Mo 16 — 18 Mi 14 — 16	1 2 3 4	D 1 D 1.303 D 1.312 D 1.312	Ernst  Cioranescu N. N.
171030	ma3 LSII3	<b>Programmierkurs</b> (14 Tage vor Semesterbeginn)			Niedack
171040	ma 3 LS II 3	<b>Numerik I</b> V 4: Mo 11 — 13 Mi 9 — 11 Ü 2: Mi 14 — 16 Mo 14 — 16 Mo 16 — 18	1 2 3	D 2 D 3.336 D 1.328	Walden  Niedack
171050	ma3 LSII3	<b>Analysis III</b> V 4: Mo 9 — 11 Do 9 — 11 Ü 2: Di 11 — 13 Mi 16 — 18	1 2	D 1.303 D 1.303	Deimling Prüß
171060	ma3 LSII3	<b>Angewandte Wahrscheinlichkeitsrechnung</b> V 2: Mi 11 — 13 Ü 1: Fr 11 — 12 Fr 12 — 13	1 2	D 2 D 3.336	Hilden
171070	ma 3 H II3	<b>Proseminar</b> PS 2: Fr 9 — 11		D 2.301	Lusky
171080	LSII3	<b>Kurven und Flächen (E)</b> V 2: Di 11 — 13 Ü 1: Di 13 — 14		D 2	Schwarz
171090	ma 3 LSII3 LSI3	<b>Spezielle Kapitel aus der Geschichte der Mathematik und Naturwissenschaft</b> V 2: Do 14 — 16		D 1.303	Fuchssteiner
171100	ma5 LSII5	<b>Funktionalanalysis I</b> V 4: Mo 11 — 13 Fr 11 — 13 Ü 2: nach Vereinbarung		D 1.328 D 1.312	Lusky Wagner
171110	ma 5 LS II 5	<b>Funktionentheorie</b> V 4: Mo 14 — 16 Mi 14 — 16 Ü 2: Di 14 — 16		D 2	Hollstein



171120	ma 5 LS II 5	<b>Algebra II</b> V 4: Mo 16 — 18 Fr 9 — 11 Ü 2: nach Vereinbarung	D 1	Schwarz
171130	ma 5 LS II 5	<b>Stochastik I (Wahrscheinlichkeitstheorie)</b> V 4: Mo 9 — 11 Mi 9 — 11 Ü 2: Di 16 — 18	D 1.328 D 1	Indlekofer
171140	ma 5	<b>Mathematisches Praktikum</b> V 2: Mi 11 — 13 Ü 2: Do 14 — 16 P 2: Do 16 — 18	J 2.130 D 3.344	Walden
171150	ma5 HI	<b>Methoden der Angewandten Mathematik</b> V 4: Di 11 — 13 Do 9 — 11 Ü 2: Do 11 — 13	D 2.301	Hembd
171160	ma 5 H I	<b>Optimierung</b> V 4: Di 9 — 11 Mi 7 — 9 Ü 2: Mo 16 — 18	D 2.301	Becker
171170	ma 5 LS II 5	<b>Approximationstheorie</b> V 4: Di 9 — 11 Do 9 — 11 Ü 2: Mi 16 — 18	D 2.306	Bierstedt
171180	ma 5	<b>Numerik II (Differentialgleichungen)</b> V 4: Di 11 — 13 Do 11 — 13 Ü 2: Di 16 — 18	D 3.344	Hansen
171190	ma 5 LS II 5	<b>Verzweigungstheorie</b> V 2: Do 9 — 11	D 3.344	Prüß
171200	ma 5/7 LS II 5/7	<b>Kommutative Banachalgebren</b> V 2: Di 11 — 13	D 2.306	Kaniuth
171210	ma 5 LSII5	<b>Nichtlineare Systeme</b> S 2: Mi 14 — 16	D 2.301	Fuchssteiner/ Oevel/Geigle
171220	ma 5 LS II 5	<b>Darstellungstheorie</b> S 2: Do 14 — 16	D 2.306	Lenzing/Baer
171230	ma 5 LS II 5	<b>Seminar zu Optimierungsverfahren</b> S 2: Di 14 — 16	D 2.301	Walden



171240	ma 5 LS II 5	<b>Funktionentheorie/ Zahlentheorie</b> S 2: Di 14 — 16	D 2.306	<b>Indlekofer</b>
171250	ma 5 LS II 5	<b>Seminar der integr. fachbez. Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik I: Verzweigungstheorie</b> S 2: Di 14 — 16	D 3.336	
171260	ma 5 LSII5	<b>Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik II</b> S 2: nach Vereinbarung		
171270	ma 5 LS II 5	<b>Seminar über Funktionalanalysis</b> S 2: Do 16 — 18	D 2.301	<b>Bierstedt/ Cioranescu/ Ernst/Hollstein Lusky</b>
171280	ma 7	<b>Mathematisches Praktikum für Fortgeschrittene</b> S 2: Mi 9 — 11	D 2.301	<b>Köckler</b>
171290	ma 5 LS II 5	<b>Numerische Methoden der Strömungslehre</b> S 2: Mi 9 — 11	D 2.306	<b>Rautmann/ Hebeker</b>
171300	ma 7 LS II 7	<b>Nichtlineare Funktionalanalysis</b> OS 2: Mo 11 — 13	D 2.301	<b>Deimling</b>
171310	Ma 7 LSII 7	<b>Harmonische Analyse</b> OS 2: Mi 11 — 13	D 2.306	<b>Kaniuth</b>
171320	ma 7 LSII 7	<b>Nichtkommutative Algebra</b> OS 2: Do 16 — 18	D 2.306	<b>Lenzing/Nelius</b>
171330	ma7 LSII7	<b>Über eine spezielle Klasse von Grundlösungen</b> OS 2: Mo 14 — 16	D 2.301	<b>Sohr</b>
171340	ma7 LSII7	<b>Kommutative Algebra</b> OS 2: Do 16 — 18	D 1.328	<b>Kiyek/Schwarz</b>
171350	ma7 LSII7	<b>Funktionalanalysis und Approxima- tionstheorie</b> OS 2: Di 14 — 16	D 1.320	<b>Bierstedt/ Summers</b>
171360	ma7 LSII7 ph7	<b>Spezielle Fragen der Angewandten Mathematik</b> OS 2: Fr 9 — 11	D 3.344	<b>Rautmann</b>



171370		<b>Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten</b> Ü 2: nach Vereinbarung			<b>Die Dozenten der Mathematik</b>
171380		<b>Kolloquium zur Mathematik und Informatik</b> K 2: Di 17 — 19	D 2		<b>Die Dozenten der Mathematik u. Informatik</b>

## II. Mathematik für andere Studiengänge

172010	i 1	<b>Mathematik für Informatiker I</b> V 4: Mo 11 — 13 Do 11 — 13 Ü 2: Di 14 — 16 Mo 16 — 18 Mo 14 — 16 Di 16 — 18 Fr 11 — 13	1 2 3 4 5	H 3 C 2 D 1.312 D 3.344 D 1.303 J 2.130	<b>Sohr</b>  <b>Bekka</b>  <b>Erig</b>
172020	i 1	<b>Erläuterungen zur Mathematik für Informatiker I</b> V 2: Do 14 — 16		D 2	<b>N. N.</b>
172030	i 1	<b>Ergänzungen zur Mathematik für Informatiker</b> V 2: Fr 9 — 11 Ü 1: Fr 11 — 12		D 1.303	<b>Sohr</b>
172040	ph 1	<b>Mathematik für Physiker I</b> V 4: Mo 9 — 11 Mi 9 — 11 V 2: Fr 11 — 13 Ü 3: Mo 11 — 14 Mo 11 — 14	1 2	D 1 D 1 D 1.303 J 2.130	<b>Kaniuth</b>  <b>Hauenschild</b>  <b>N. N.</b>
172050	ch 1	<b>Mathematik für Chemiker I</b> V 4: Do 9 — 11 Mi 7 — 9 Ü 2: Mo 14 — 16 Mo 16 — 18 nach Vereinbarung	1 2 3	D 2 J 2.130	<b>Köckler</b>  <b>Wagner</b>
172060	e 1	<b>Mathematik A für Elektrotechniker</b> V 4: Mo 11 — 13 Do 14 — 16 Ü 2: Do 9 — 11 Di 7 — 9 Di 7 — 9 Di 9 — 11 Di 9 — 11 Do 9 — 11	1/2 3 4 5 6 7/8	C 1 D 2 D 1.303 J 2.130 D 1.303 J 2.130 D 3.336	<b>Meltzow</b>  <b>N. N.</b>



172070	e 1	<b>Ergänzungen zur Mathematik A für Elektrotechniker</b>				
		V 2: Mi 14 — 16			P 7203	Hebeker
		Ü 1: Mi 16 — 17	1			
		Mi 17 — 18	2			
172080	m 1	<b>Mathematik für Maschinenbauer</b>				
		V 4: Di 9 — 11			C 1	Lenzing
		Fr 13 — 15				
		Ü 1: Fr 15 — 16				
		Ü 2: Mo 11 — 13	1/2	D 1.312		Nelius
		Di 11 — 13	3	D 1.328		Höppner
		Di 11 — 13	4	D 3.336		Nelius
		Mo 9 — 11	5	D 1.312		Nelius
		Mo 9 — 11	6/8	D 1.320		Baer
		Mo 11 — 13	7			Höppner
172090	i 3	<b>Mathematik für Informatiker III</b>				
		V 4: Mo 9 — 11			C 2	Kiyek
		Mi 11 — 13				
		Ü 2: Mo 11 — 13	1	D 3.344		Steinke
		Mi 9 — 11	2	D 3.336		Micus
		Mi 16 — 18	3	D 1.328		
		Do 14 — 16	4			N. N.
172100	i 3	<b>Proseminar für das Nebenfach Mathematik</b>				
		PS 2: Fr 9 — 11		D 2.306		Kiyek
172110	ph3	<b>Mathematik für Physiker III</b>				
		V 2: Di 9 — 11		D 3.336		Hembd
		Ü 2: Mi 11 — 13				
172120	e 3 HI/HII	<b>Mathematik C für Elektrotechniker</b>				
		V 2: Mi 7 — 9			C 1	Rautmann
		Fr 7 — 9				
		Ü 2: Di 7 — 9	1/2	D 1.312		Varnhorn
		Di 9 — 11	3/4			
		Di 7 — 9	5/6	D 1.320		Specovius
		Di 9 — 11	7/8			
172130	m 3 H II	<b>Mathematik III für Maschinenbauer</b>				
		V 2: Mo 9 — 11		P 5203		Patzelt
		Ü 2: Fr 8 — 10	5	D 1.312		
		Di 11 — 13	6			
		Di 11 — 13	7/8	D 1.320		Päschke
172140		<b>Mathematik I für Wirtschaftswissenschaftler (1 Gruppe)</b>				
		V 4: Mi 9 — 11			C 2	Hilden
		Fr 9 — 11				
172150	e7/m7	<b>Statistik II für Ingenieure</b>				
		V 2: Fr 14 — 16		D 3.344		Hilden
		Ü 1: Fr 16 — 17				



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

173010	Lp 1	<b>Mathematik für Primarstufenlehrer I</b> V 2: Fr 9 — 11 Ü 2: Do 16 — 18	D 1.338	<b>Spiegel</b>
173020	LP 1 LS I 1	<b>Elemente der Algebra</b> V 3: Di 9 — 11 Do 9 — 10 Ü 1: Do 10 — 11	D 1.338	<b>Nelius</b>
173030	LP 1 LSI 1	<b>Elemente der Geometrie</b> V 3: Mo 11 — 13 Mi 11 — 12 Ü 1: Mi 12 — 13	D 1.338	<b>Schwarz</b>
173040	Lp 3-6	<b>Mathematik für Primarstufenlehrer III</b> V 3: Di 14 — 16 Fr 14 — 15 Ü 1: Fr 15 — 16 Ü 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	D 1.338 D 2.311	<b>Werthschulte</b>
173050	Lp 3-6 LSI 3-6	<b>Angewandte Mathematik (B2)</b> V 3: Mi 14 — 16 Fr 11 — 12 Ü 1: Fr 12 — 13	D 1.338	<b>Lansky</b>  <b>N. N.</b>
173060	LP 3-6 LS I 3-6	<b>Darstellende Geometrie (B3)</b> V 3: Di 11 — 13 Do 11 — 12 Ü 1: Do 12 — 13	D 1.338	<b>Meltzow</b>
173070	LP 4-6 LS I 4-6	<b>Kombinatorik (B1)</b> S 2: Mo 11 — 13	D 2.311	<b>Kasselmann</b>
173080	LP 4-6 LSI 4-6	<b>Programmieren (B2)</b> S 2: Di 14 — 16	D 2.332	<b>Kasselmann</b>
173090	LP 4-6 LS I 4-6	<b>Ausgewählte Kapitel der Geometrie (B3)</b> S 2: Mo 9 — 11	D 1.338	<b>Wagner</b>

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

174010	Lp 3 LP 3 LSI3	<b>Grundfragen des Mathematikunterrichts</b> V 1: Do 14 — 15 Ü 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	D 1.338 D 2.311	<b>Werthschulte</b>   <b>Richenhagen</b>
--------	----------------------	---	--------------------	---



174020	Lp 3 LP 3	<b>Didaktik der Primarstufe Teil I (Arithmetik)</b> V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Fr 14 — 15 Ü 1: Fr 15 — 16	D 1 D 2.311	<b>Spiegel</b>
174030	LS I 3	<b>Didaktik der SI, Teil I (Arithmetik)</b> V 2: Do 9 — 11 Ü 1: nach Vereinbarung	D 2.311	<b>Kasselmann</b>
174040	LS II 4-8	<b>Einführung in die Didaktik der Mathematik</b> V 1: Di 16 — 17 Ü 1: Di 17 — 18	D 1.338	<b>Rüthing</b>
174050	LS II 4-8	<b>Didaktik der Wahrscheinlichkeitsr.</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	D 2.311	<b>Biehler</b>
174060	Lp 4-6 LP 4-6	<b>Arbeitsmittel für die Primarstufe</b> S 2: Fr 16 — 18	D 2.311	<b>Werthschulte</b>
174070	LS I 4-6	<b>Gleichungslehre</b> S 2: Mo 9 — 11	D 2.311	<b>Kasselmann</b>
174080	LS II 6-8	<b>Ausgew. Fragen aus der Didaktik der Analysis</b> S 2: Di 14 — 16	D 2.311	<b>Spiegel/ Richenhagen</b>
174090	Lp 4-6	<b>Fachpraktikum Primarstufe</b> S 2/P 2: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
174100	LP 4-6	<b>Fachpraktikum Primarstufe</b> S 2/P 2: nach Vereinbarung		<b>Spiegel</b>
174110	LS I 4-6	<b>Fachpraktikum Sekundarstufe I</b> S 2/P 2: nach Vereinbarung		<b>Kasselmann</b>
174120	LS II 4-8 4-8	<b>Fachpraktikum Sekundarstufe II</b> S 2/P 2: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>

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

175010	i 1 LS II ma1	<b>Grundlagen der Informatik A</b> V 4: Mo 9 — 11 Mi 16 — 18 Ü 2: Mo 14 — 16 Mi 14 — 16 Mi 14 — 16 Mo 16 — 18 Mi 14 — 16	C 1 1 2 3 4 5	<b>Kastens</b> <b>Pfahler</b> <b>Funke</b> <b>D 1.320</b> <b>D 1</b>
--------	---------------------	---	------------------------------	--



175020	i 1 LS II 1	<b>Erläuterungen zu den Grundlagen der Informatik A</b> V 2: Do 9 — 11	D 1	Nabert
175030	i 1 LSII 1	<b>Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik</b> V 2: Di 7 — 9 Ü 1: Di 9 — 10	P 7203	Tegethoff
175040	i 3 LS II 3	<b>Grundlagen der Informatik C</b> V 4: Di 11 — 13 Do 9 — 11 Ü 2: Di 16 — 18 1 Mi 16 — 18 2 Do 14 — 16 3 Fr 9 — 11 4 Fr 11 — 13 5	H 1 A 4 D 1.320 D 3.336 D 1.320 D 3.336 D 3.344	Monien Schulz Vornberger Speckenmeyer
175050	i 3 LSII3	<b>Programmierpraktikum</b> V 2: Di 9 — 11 Ü 2: Do 7 — 9 1 Di 16 — 18 2 Mo 16 — 18 3 Do 16 — 18 4 Di 16 — 18 5 Fr 11 — 13 6	D 1 D 3.336 D 1.328 D 2.301	Nabert N. N.
175060	i 3 H I	<b>Technische Informatik</b> V 2: Mi 7 — 9 P 1: Mi 9 — 10	D 3.344	Kevekordes
175070	i 5 H I	<b>Graphische Datenverarbeitung</b> V 4: Mo 9 — 11 Do 11 — 13 Ü 2: Di 11 — 13	J 2.130	Nabert
175080	i 5 H I	<b>Optimierung</b> V 4: Di 11 — 13 Mi 7 — 9 Ü 2: Mo 16 — 18	D 2.301	Becker
175090	i 5 H I	<b>Warteschlangen</b> V 3: Di 14 — 16 Mi 14 — 15 Ü 1: Mi 15 — 16	D 1.328	Küspert
175100	i 5 H I	<b>Künstliche Intelligenz</b> V 4: Di 14 — 16 Mi 14 — 16 Ü 2: Mi 16 — 18	J 2.130	Kuck
175110	i 5 H I	<b>Prozeßrechner</b> U 1: Do 7 — 8 P 2: Do 8 — 10	D 1.312	Kevekordes



175120	i 5 H I	<b>Prozeßtechnik</b> U 1: Mi 10 — 11 P 2: Mi 11 — 13	D 3.344	<b>Kevekordes</b>
175130	i 5 H I	<b>Programmieren von numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen und Industrierobotern</b> V 2: Fr 14 — 16	D 1.328	<b>Meltzow</b>
175140	i 5	<b>Einführung in das Programmieren in LISP</b> V 3: Do 14 — 16 Di 16 — 17 Ü 1: Di 17 — 18	J 2.130	<b>Kuck</b>
175150	i 5 LSII5	<b>Algorithmen</b> V 2: Mi 11 — 13	D 1.312	<b>Monien</b>
175160	i 5 LS II 5	<b>Übersetzerbaupraktikum</b> V 2: Mo 14 — 16 P 2: nach Vereinbarung	D 3.336	<b>Kastens Pfahler</b>
175170	i 5 LS II 5	<b>Berechenbarkeit</b> V 4: Mo 11 — 13 Do 11 — 13 Ü 2: Do 14 — 16	D 3.336	<b>Priese</b>
175180	i 5 LS II 5	<b>Datenbanken</b> V 4: Do 9 — 11 Fr 9 — 11 Ü 2: Fr 11 — 13	D 1.320	<b>N. N.</b>
175190	i 5 LS II 5	<b>Kontextsensitive Sprachen</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Chytil</b>
175200	LS II 5/7	<b>Didaktik der Informatik II</b> V 2: Mi 9 — 11 Ü 2: Do 16 — 18	J 2.130	<b>Lansky Lehner</b>
175210	i 5 HI	<b>Begleitseminar zum Praxissemester</b> S 2: Fr 14 — 16	D 2.301	<b>Küspert</b>
175220	i 5 LSII5	<b>Optimierungsmethoden in Übersetzern</b> S 2: Do 14 — 16	D 2.301	<b>Kastens</b>
175230	i 5 LSII5	<b>Netzwerke</b> S 2: Mi 14 — 16	D 2.306	<b>Priese</b>
175235	i5 LSII5	<b>Seminar Theoretische Informatik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Monien/Priese</b>



175240	LSII5	<b>Modellierung physikal.-techn. Prozesse auf Mikrocomputer und Analogrechner</b> Mi 17 — 19	N 2.236	Lansky/ Brockmeyer/ Gensch
175250	LSII5	<b>Kalkülisierung der elementaren Analysis</b> S 2: Di 16 — 18	D 2.301	Lansky/Meier v. Petzinger
175260	i7 LSII7	<b>Oberseminar Theoretische Informatik</b> OS 2: Di 14 — 16	D 3.344	Monien/Priese
175270		<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
175280		<b>Kolloquium zur Informatik und Mathematik</b> K 2: Di 17 — 19	D 2	Die Dozenten der Informatik/ Mathematik

## VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	e 1	<b>Programmieren</b> V 2: Do 16 — 18 Ü 1: Di 10 — 11 Di 9 — 10 Di 10 — 11 Di 9 — 10 Di 8 — 9 Di 10 — 11	C 1 D 1.328 D 3.344	Patzelt N. N.
176020	ph 3 H I	<b>Einführung in das Programmieren</b> V 3: Do 9 — 11 Fr 9 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	J 2.130	Gensch
176030	ph 5 H I	<b>Einführung in die Prozeßtechnik (Prozeßdatenverarbeitung)</b> V 3: Di 7 — 9 Fr 7 — 8 Ü 1: Fr 8 — 9 P 3: nach Vereinbarung	D 1.328	Kevekordes



176040	chi 5	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> V 3: Di 7 — 9 Fr 7 — 9 Ü 1: Fr 8 — 9 P 3: nach Vereinbarung	D 1.328	Kevekordes
176050	ch 5	<b>Einführung in die Datenverarbeitung</b> V 2: Do 9 — 11 Ü 1: Fr 10 — 11	J 2.130	Gensch
176060	es 5	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> V 3: nach Vereinbarung Ü 1:		Kevekordes
176070	es 5	<b>Pearl</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1:		Küspert
176080	m5/7	<b>Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen u. Industrieroboter</b> V 2B Fr 14 — 16	D 1.328	Meltzow
176090	m 5	<b>Programmierkurs</b> V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: nach Vereinbarung	D 2	Patzelt  1 2 3 4 N. N.
176100	e 5 ph5	<b>Mikroprozessoren- und rechner</b> V 2: Do 14 — 16 Ü 2: Do 16 — 18	D 1	Kevekordes/ Ziegler

## VII. Studiengang Ingenieurformatik

### A. Informatik für Ingenieurinformatiker

177010	i5 FH	<b>Betriebssysteme I</b> V 2: Fr 7 — 9	D 1	Küspert
177020	i5 FH	<b>Übersetzerbau</b> V 2: Mi 11 — 13	D 1.328	Kuck
177030	i5 FH	<b>Prozeßtechnik I</b> V 1: Fr 9 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	D 1.328	Kevekordes
177040	i5 FH	<b>Prozeßrechner I</b> V 1: Fr 11 — 12 Ü 1: Fr 12 — 13	D 1.328	Kevekordes



# 25 Jahre

# B.I. Hochschul-

# Taschenbücher

# 1958 - 1983

1958 erschien mit Werner Heisenbergs „Physikalische Prinzipien der Quantentheorie“ der 1. Band der B.I.-Hochschultaschenbücher.

Studenten sollten nicht länger aus finanziellen Gründen auf Instituts- und Universitätsbibliotheken angewiesen bleiben, sondern für sich selbst kleine Lehrbuchsammlungen zusammenstellen können. Der Ansatz erwies sich als erfolgreich. Nie zuvor erschienen in diesem Umfang mathematisch-naturwissenschaftliche Taschenbücher als Originalausgaben. 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, Ingenieur-fächern, Programmiersprachen und in anderen verwandten Gebieten.

Der B.I.-Wissenschaftsverlag ist weiterhin bestrebt, Monographien, größere Lehrbücher und Spezialliteratur herauszugeben, die nicht nur für die Hochschulbibliothek, sondern auch für den einzelnen Studenten oder Dozenten erschwinglich sind.

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

## Studienbücher für:

- Mathematik
- Informatik
- Astronomie
- Philosophie und verwandte Fächer

**B.I.**

**Wissenschaftsverlag**

Bibliographisches Institut  
Mannheim/Wien/Zürich

## 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).

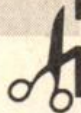
- Koordinatensysteme -  Bestimmte Integrale  
Koordinatentransformationen

Vorname, Name

Adresse

Fachrichtung

Bitte ausschneiden, Adresse eintragen und senden an:  
Bibliographisches Institut · Dudenstr. 6 · 6800 Mannheim





## B. Wahlfächer für die Studienschwerpunkte der Ingenieurinformatiker

177050	i5 FH	<b>Graphische Datenverarbeitung</b> V 4: Mo 9 — 11 Do 11 — 13	J 2.130	Nabert
177060	i5 FH	<b>Warteschlangen</b> V 3: Di 14 — 16 Mi 14 — 15 Ü 1: Mi 15 — 16	D 1.328	Küspert
177070	i5 FH	<b>Künstliche Intelligenz</b> V 4: Di 14 — 16 Mi 14 — 16 Ü 2: Mi 16 — 18	J 2.130	Kuck
177080	i5 FH	<b>Einführung in das Programmieren in LISP</b> V 3: Do 14 — 16 Di 16 — 17 Ü 1: Di 17 — 18	J 2.130	Kuck
177090	i5 FH	<b>Unternehmensforschung II</b> V 3: Mi 11 — 13 Mo 14 — 15 Ü 1: Mo 15 — 16	D 1.320 D 1	Becker
177100	i5 FH	<b>Unternehmensforschung III</b> V 2: Di 14 — 16 Ü 1: Mi 10 — 11	D 1 D 1.320	Becker
177110	i5 FH	<b>Mikroprozessoren- und rechner</b> V 2: Do 14 — 16 Ü 2: Do 16 — 18	D 1	Kevekordes/ Ziegler
177120	i5 FH	<b>Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen u. Industrieroboter</b> V 4: Fr 14 — 16	D 1.328	Meltzow
177130	i5 FH	<b>Begleitseminar zum Praxissemester</b> S 2: Fr 14 — 16	D 2.301	Küspert
177140	i5 FH	<b>Englisch für Informatiker</b> S 2: nach Vereinbarung		N. N.



**Lehrveranstaltungen**

**Höxter**

---

**Architektur — Landespflege  
Bauingenieurwesen**





## Sonderveranstaltungen

070000		<b>Seminare für Architektur, Bauingenieurwesen und Landespflege</b>				
	S 2:	Mi	16 — 18		4306	<b>Gastdozenten, Kollegium der Fachbereiche 7 und 8</b>
			14-täglich			

## Architektur Grundlagen

070101	1	<b>Grundlagen der Gestaltung 1. Teil</b>				
	V 1:	Mo	10 — 11		4306	<b>Frohne</b>
	Ü 3:	Mo	11 — 13	3	5402	
		Mo	14 — 16	2		
		Di	11 — 13	1		
		Di	14 — 16	4		
		Mo	11 — 13	1,2	2205	<b>Hagebölling</b>
			14-täglich			
		Di	9 — 11	3,4		
			14-täglich			
070103	1	<b>Grundlagen des Entwerfens 1. Teil</b>				
	V 2:	Fr	8 — 10		5407	<b>Harfensteller</b>
	Ü 1:	Mi	9 — 10	4		
		Mi	10 — 11	3		
		Mi	11 — 12	2		
		Mi	12 — 13	1		
070105	3	<b>Grundlagen des Entwerfens 3. Teil</b>				
	V 1:	Di	8 — 9		6406	<b>Krawinkel</b>
	Ü 2:	Mo	9 — 11	4	6408	
		Mo	11 — 13	1		
		Di	9 — 11	2		
		Di	11 — 13	3		
070107	3	<b>Städtebau 1. Teil</b>				
	V 1:	Mo	8 — 9		6406	<b>Weber</b>
	Ü 2:	Mo	9 — 11	2	6302	
		Mo	11 — 13	3		
		Di	9 — 11	4		
		Di	11 — 13	1		

070110		<b>Baugeschichte/Architekturtheorie</b>				
		<b>1. Teil</b>				
	3	V 2: Mo	14 — 16		4306	<b>Ringe</b>
	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: Mi	8 — 9		5407	<b>Menges</b>
		Ü 1: Mi	9 — 10	3	5402	
			Mi 10 — 11	4		
			Mi 11 — 12	1		
			Mi 12 — 13	2		
070120	1	<b>Baustofftechnologie</b>				
		V 1: Fr	12 — 13		4306	<b>Rikus</b>
		P 1: Di	9 — 11	4,3	4206	
			Di 14 — 16	2,1		
070122	3	<b>Baustofflehre 2. Teil</b>				
		V 2: Fr	10 — 12		6406	<b>Rikus</b>
070123	1	<b>Bauphysik (Grundlagen)</b>				
		V 2: Mo	8 — 10		4402	<b>Kopac</b>
070123	1	<b>Bauphysik</b>				
		<b>(Schall- und Wärmeschutz)</b>				
		V 2: Do	8 — 10		4306	<b>Hessler</b>
		P 1: Mo	11 — 12	4	4319	
			Mo 14 — 15	3		
			Mo 15 — 16	1		
			Mo 16 — 17	2		
070126	1	<b>Bauchemie</b>				
		V 2: Do	10 — 12		4412	<b>Wilke</b>
		Ü 1: Do	12 — 13			
070135	W	<b>Arbeiten in Ton für Fortgeschrittene</b>				
		S 2: Mo	14 — 16		4104	<b>Hagebölling</b>
070136	W	<b>Freihandzeichnen</b>				
		S 2: Mo	16 — 18		2205	<b>Hagebölling</b>

## Konstruktion und Tragwerkslehre

070201	1	<b>Baukonstruktionslehre I</b>				
		<b>1. Teil</b>				
		V 1: Di	8 — 9		5407	<b>Störzbach</b>
		Ü 2: Di	9 — 11	1	5406	
			Di 11 — 13	3		
			Mi 9 — 11	2		
			Mi 11 — 13	4		



070203	3	<b>Baukonstruktionslehre I 3. Teil</b>				
		V 1: Mi 10 — 11		6406	Medefindt	
		Ü 2: Mo 9 — 11	1	6404		
		Mo 11 — 13	2			
		Di 9 — 11	3			
		Di 11 — 13	4			
070205	3	<b>Ingenieur-Hochbau 1. Teil (Stahl- und Holzbau)</b>				
		V 2: Fr 8 — 10		6406	Röhr	
		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	1			
		Mi 11 — 13	3			
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: Mi 8 — 10		6403	Rikus	
		Ü 2: Mi 10 — 12	1			
		Mi 14 — 16	2			
070215	3	<b>Haustechnik/Technischer Ausbau 2. Teil</b>				
		V 2: Mi 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 1: Do 14 — 16		4206	Röhr	

## Baubetrieb

070302	3	<b>Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre 2. Teil</b>		
		V 2: Mi 11 — 13	6406	Dönges
		Ü 1: Di 10 — 11		
		Di 11 — 12		
		Di 14 — 15		
		Di 15 — 16		
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: Di 8 — 9	6402	Klein-Helmkamp
		Ü 4: Di 9 — 13		
		V 1: Di 8 — 9	6403	Hessler
		Ü 4: Di 9 — 13		
		V 1: Di 8 — 9	6303	Ringe
		Ü 4: Di 9 — 13		
		V 1: Di 8 — 9	5204	Scheuermann
		Ü 4: Di 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/ Ausbaukonstruktion</b>		
		V 1: Mi 8 — 9	6404	Frohne
		Ü 3: Mi 9 — 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

## Landespflege

071101	1	<b>Grundlagen der Gestaltung 1. Teil</b>				
		V 1:	Di	8 — 9		4306 Hageböling
		Ü 3:	Di	11 — 13	1,2	2205
				14-täglich		
			Di	14 — 16	3,4	
				14-täglich		
			Di	16 — 18	1	5407 Störzbach
			Mi	14 — 16	4	
			Do	9 — 11	3	
			Do	11 — 13	2	
071103	1	<b>Grundlagen des Entwerfens 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	
			Di	11 — 12	4	5407 Duthweiler
			Di	12 — 13	3	
			Di	14 — 15	2	
			Di	15 — 16	1	
071105	3	<b>Grundlagen des Entwerfens 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	11 — 13		4306 Rikus
071111	1	<b>Chemie 1. Teil</b>				
		V 1:	Mo	10 — 11		4412 Wilke

071113	3	<b>Physik 3. Teil</b>				
		P 1:	Di 14 — 15	1	4415	<b>Wilke</b>
			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:	Mi 12 — 13		5309	<b>Röhr</b>
		Ü 1:	Mi 14 — 16	3,4	4304	
			14-täglich			
			Fr 11 — 13	1,2		
			14-täglich			
071118	1	<b>Darstellungstechnik 1. Teil</b>				
		V 1:	Di 9 — 10		4306	<b>Menges</b>
		Ü 1:	Di 11 — 12	3	5311	
			Di 12 — 13	4		
			Di 14 — 15	1		
			Di 15 — 16	2		
071120	1	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues 1. Teil</b>				
		V 1:	Fr 11 — 12		4306	<b>Harfensteller</b>
		Ü 1:	Do 9 — 11	2,1	5402	
			Do 11 — 13	4,3		
071122	3	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues 3. Teil</b>				
		V 1:	Di 12 — 13		5309	<b>Schmidt</b>
		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	<b>Ewert</b>
		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	<b>Schmidt</b>
		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	4,3	5312		
		14-täglich				
		Mi 14 — 16	2,1			
		14-täglich				
071203	1	<b>Freilandpflanzenkunde 1. Teil</b>				
		V 2: Mi 8 — 9		4412		Böttcher
		Do 8 — 9				
		Ü 1: Mi 11 — 13	3,4	5311		
		14-täglich				
		Mi 14 — 16	1,2			
		14-täglich				
071205	3	<b>Freilandpflanzenkunde 3. Teil</b>				
		V 2: Mi 10 — 12		4306		NN
		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		NN
		Ü 1: Fr 9 — 10	1			
		Fr 10 — 11	2			
		Fr 11 — 12	3			
		Fr 12 — 13	4			
071209	3	<b>Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung 2. Teil</b>				
		V 1: Do 8 — 9		5309		Wedeck
		Ü 1: Do 9 — 11	3,4			
		14-täglich				
		Do 11 — 13	1,2			
		14-täglich				
071211	5	<b>Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung 4. Teil</b>				
		V 2: Di 9 — 10		6407		Wedeck
		Do 8 — 9				Duthweiler
		Ü 2: Fr 9 — 11	3,4	6405		Wedeck
		Fr 11 — 13	1,2			
		Mi 11 — 12	3			Duthweiler
		Mi 12 — 13	4			
		Mi 14 — 15	1			
		Mi 15 — 16	2			
071214	5	<b>Garten- und Grünplanung 2. Teil</b>				
		V 2: Mi 8 — 10		6407		Haag
		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	8 — 9		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	5311	
			14-täglich			
			Do 11 — 13	3,4		
			14-täglich			
071220	3	<b>Pflanzensoziologie/ Pflanzenökologie 3. Teil</b>				
		V 2: Di	10 — 12		4412	<b>Böttcher</b>
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	9 — 10		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	9 — 11		4402	<b>Gerken</b>
		Ü 1: Do	11 — 13			
			14-täglich			
071302	5	<b>Orts- und Landesplanung 2. Teil</b>				
		V 2: Mo	8 — 10		6407	<b>Rosenbaum</b>
		Ü 1: Fr	9 — 10	2	6302	<b>Rosenbaum</b>
			Fr 10 — 11	1		
			Fr 11 — 12	4		
			Fr 12 — 13	3		
071305	5	<b>Baubetrieb/Bauwirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues 2. Teil</b>				
		V 1: Mi	10 — 11		6407	<b>Schmidt</b>
		Ü 1: Mi	11 — 12	4	6302	
			Mi 12 — 13	3		
			Mi 14 — 15	2		
			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			
			14-täglich			
071309	3	<b>Wasserwirtschaft/Wasserbau 1. Teil</b>				
		V 2: Mo 8 — 10		5309		<b>Wardemann</b>
071311	5	<b>Verkehrswesen 2. Teil</b>				
		V 1: Mo 10 — 11		6407		<b>Görres</b>
		Ü 1: Mo 11 — 12	1	4310		
		Mo 12 — 13	2			
		Mo 14 — 15	3			
		Mo 15 — 16	4			
071313	3	<b>Geschichte der Bau- und Gartenkunst</b>				
		V 2: Di 8 — 10		5309		<b>Frohne</b>
071315	W 3/5L	<b>Stadtmeteorologie</b>				
		V 2: Di 16 — 18		4412		<b>Bangert</b>
071320	W	<b>Spezielle Kapitel der Klima- und Wetterkunde</b>				
		S 1: Di 18 — 19		4306		<b>Bangert</b>
071407	5	<b>Ingenieurmäßiges Arbeiten</b>				
		V 2: Di 11 — 13		6407		<b>Haag</b>
		Ü 2: Di 14 — 16	1			
		Di 16 — 18	2			
		V 2: Di 11 — 13		6405		<b>Kortemeier</b>
		Ü 2: Di 14 — 16	1			
		Di 16 — 18	2			
071409	W	<b>Sportplatzbauten</b>				
		S 1: Mo 16 — 17		6405		<b>Schmidt</b>
071422	W	<b>Anwendung von Planungsmethoden und Verfahren der Landschaftsplanung nach Landschaftsgesetz NRW</b>				
		Do 14 — 16		6407		<b>Rosenbaum</b>
071423	W	<b>Landschafts- und Umweltinformationssysteme</b>				
		Do 16 — 18		6407		<b>Rosenbaum</b>
071429	W	<b>Nutzung und Standort</b>				
		S 2: Di 11 — 13	1	5403		<b>Wedeck</b>
		Di 14 — 16	2	6302		
		Di 16 — 18	3			

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 S 2: nach Vereinbarung		Weber(Hannover)
071509	W	<b>Besondere Kapitel der Gestaltung der Gartenkunst</b> S 2: Mi 14 — 16	5403	Wolf
071511	W	<b>Exemplarische Anwendung der EDV in der Landespflege (f. 5. — 7. Semester)</b> V 2: Mo 11 — 13 Ü 1: Mi 14 — 15           1 Mi 15 — 16           2	4309	Lohr
071512		<b>Ausgewählte Kapitel der Freilandpflanzenkunde</b> V 1: Di 15 — 16	4412	Böttcher



## Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

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

## Technische Grundlagen

080201	1	<b>Baustofflehre 1. Teil</b>				
		V 2: Mo	12 — 13		4412	Rauschenfels
			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>				
		V 1: Fr	8 — 9		4412	Rauschenfels
		Ü 1: Do	9 — 11	3	4206	
			14-täglich			
			Do 11 — 13	1		
			14-täglich			
			Fr 11 — 13	2		
			14-täglich			

080204	1	<b>Vermessungskunde 1. Teil</b>				
		V 1: Mi 8 — 9		5409		Hoffmeister
		Ü 2: Mo 14 — 16	2	4304		
		Di 14 — 16	4			
		Mi 9 — 11	3			
		Mi 11 — 13	1			
080209	1	<b>Baukonstruktion</b>				
		V 2: Do 11 — 13		5409		Hoffmeister
080217	WP	<b>Exemplarische Anwendung der EDV im Baubetrieb, Teil 1</b>				
		V 1: Do 16 — 17		4309		Lohr
		Ü 1: Do 17 — 18				
080216	W	<b>Kunststoffe im Bauwesen</b>				
		S 2: Mi 14 — 16		4206		Rauschenfels

## Grundbau und Bodenmechanik

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

## Baubetrieb

080401	3	<b>Grundlagen des Baubetriebs 1. Teil</b>				
		V 1: Mi 8 — 9		5313		Kubin
		Ü 1: Di 10 — 11	3	5307		
		Di 11 — 12	1			
		Di 12 — 13	2			
080403	5	<b>Grundlagen des Baubetriebs 3. Teil</b>				
		V 1: Do 8 — 9		5303		Kubin
		Ü 1: Do 10 — 11	5k2	5304		
		Do 11 — 12	5w			
		Do 12 — 13	5k1			
080408	WP	<b>Kostenrechnung 1. Teil</b>				
		V 2: Mi 14 — 16		5303		Kubin
		Ü 1: Mo 17 — 18				
080410	WP	<b>Baumaschinen und Verfahrenstechnik 1. Teil</b>				
		V 2: Mo 14 — 16		5303		Kubin
		Ü 1: Mo 16 — 17				



## Konstruktiver Ingenieurbau

080501	1	<b>Technische Mechanik 1. Teil</b>				
		V 2: Mo 8 — 10		5409		<b>Bielenberg</b>
		Ü 2: Di 8 — 10	3/4			
		Mi 14 — 16	1/2			
080503	5k	<b>Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre 1. Teil</b>				
		V 2: Fr 11 — 13		5303		<b>Diekmann</b>
		Ü 1: Fr 9 — 10	1			
		Fr 10 — 11	2			
080505	3	<b>Grundlagen der Baustatik 1. Teil</b>				
		V 2: Di 8 — 10		5313		<b>Diekmann</b>
		Ü 1: Di 10 — 11	1	5305		
		Di 11 — 12	2			
		Di 12 — 13	3			
080507	5k	<b>Baustatik 1. Teil</b>				
		V 3: Mo 8 — 10		5303		<b>Bratke</b>
		Fr 8 — 9				
		Ü 1: Mo 10 — 11	2			
		Mi 12 — 13	1			
080510	3	<b>Stahlbetonbau I 1. Teil</b>				
		V 1: Mo 10 — 11		5313		<b>Bielenberg</b>
		Ü 1: Mi 10 — 11	3			
		Mi 11 — 12	1			
		Mi 12 — 13	2			
080513	5k	<b>Stahlbetonbau II 2. Teil</b>				
		V 2: Mi 10 — 12		5303		<b>Bratke</b>
		Ü 1: Fr 9 — 10	2	5304		
		Fr 10 — 11	1			
080516	5k	<b>Spannbetonbau 1. Teil</b>				
		V 1: Di 12 — 13		5303		<b>Bielenberg</b>
		Ü 1: Di 10 — 11	2			
		Di 11 — 12	1			
080518	3	<b>Stahlbetonbau I 1. Teil</b>				
		V 1: Mo 11 — 12		5313		<b>Gadiel</b>
		Ü 1: Mi 10 — 11	2	5307		
		Mi 11 — 12	3			
		Mi 12 — 13	1			
080521	5k	<b>Stahlbau II 1. Teil</b>				
		V 2: Di 8 — 10		5303		<b>Gadiel</b>
		Ü 1: Di 10 — 11	1	5304		
		Di 11 — 12	2			

080523	3k	<b>Stahltechnologie 1. Teil</b> V 1: Mo 12 — 13		5313	Gadiel
080524	3	<b>Holzbau 1. Teil</b> V 1: Di 14 — 15		5313	Schroeder
080526	5k	<b>Ingenieurholzbau 1. Teil</b> V 2: Di 15 — 17 Ü 1: Di 17 — 18		5303	Schroeder
080531	WP	<b>Stahlbetonfertigteile 3. Teil</b> V 2: Mo 11 — 13	1	5303	Bielenberg
080536	WP	<b>Stahlleichtbau 1. Teil</b> V 2: Do 14 — 16 Ü 1: Do 16 — 17		5304	Gadiel
080538	WP	<b>Sondergebiete Massivbau (Brückenbau I)</b> V 2: Do 14 — 16		5303	Bratke
080549	WP	<b>Theorie II. Ordnung (Stabilitätsprobleme)</b> V 1: Mi 8 — 9 Ü 1: Mi 9 — 10		5303	Gadiel
080552	WP	<b>Bogentragwerke</b> V 2: Do 16 — 18		5303	Bratke
080550	WP	<b>Scheiben und Schalen II. Teil</b> V 2: Do 16 — 18		5305	Bielenberg

## Verkehrswesen

080602	3	<b>Straßenbau 2. Teil</b> V 1: Do 8 — 9 Ü 1/ Mi 14 — 16 P 1: Do 9 — 11 Do 11 — 13 Fr 11 — 13		5313 4310/ 4216	Görres
080609	3	<b>Schienenverkehrsbau</b> V 2: Do 14 — 16 Ü 1: Do 16 — 17 Do 17 — 18		5313	Hein

## Wasserwirtschaft

080701	3	<b>Hydromechanik</b> V 1: Mi 9 — 10 Ü 1: Mi 10 — 11 Mi 11 — 12 Mi 12 — 13		5313 5305	Wardemann
			1		
			2		
			3		



080705	3	<b>Wasserbau 2. Teil</b> V 1: Fr 9 — 10	5313	Miethe
080707	3	<b>Siedlungswasserwirtschaft 2. Teil</b> V 1: Fr 10 — 11 Ü 1: Di 1* — 11 2 Di 11 — 12 3 Di 12 — 13 1	5313	Miethe
080735	WP	<b>Asphaltwasserbau</b> V 2: Fr 8 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	5306	Görres
080708	5w	<b>Flußbau</b> V 1: Mo 10 — 11 Ü 1: Mo 11 — 12 P 1: Mo 12 — 13	5306	Wardemann
080714	5w	<b>Wasserkraftanlagen</b> V 2: Di 10 — 12 Ü 1: Di 12 — 13	5306	Wardemann
080718	5w	<b>Hydrobiologie</b> V 1: Do 14 — 15 Ü 1: Do 15 — 16	5306	Miethe
080719	5w	<b>Abwassertechnik und Abfall- beseitigung 1. Teil</b> V 3: Mi 10 — 11 Fr 11 — 13 Ü 1: Mi 11 — 12 P 1: Mi 12 — 13	5306	Miethe
080721	5w	<b>Wasserversorgung 1. Teil</b> V 3: Di 8 — 10 Di 14 — 15 Ü 1: Di 15 — 16	5306	Ewert
080723	5w	<b>Sonderkonstruktionen des Stahlbaus</b> V 1: Mo 8 — 9 Ü 1: Mo 9 — 10	5306	Gadiel
080724	5w	<b>Sonderkonstruktionen des Stahlbaus</b> V 1: Mi 8 — 9 Ü 1: Mi 9 — 10	5306	Bratke
080732	WP	<b>Sondergebiete der Abwassertechnik und Abfallbeseitigung 1. Teil</b> V 2: Mi 14 — 16 Ü 2: Do 16 — 18	5306	Miethe
080734	WP	<b>Sondergebiete Wasserbau</b> V 2: Mo 14 — 16 Ü 2: Di 16 — 18	5306	Wardemann





**Lehrveranstaltungen**

**Meschede**

---

**Zentrum für Weiterbildung  
Maschinentechnik II  
Nachrichtentechnik**

1. Einleitung

2. Zielsetzung

3. Methodik

4. Ergebnisse

5. Diskussion



## Zentrum für Weiterbildung

<b>Digitalelektronik u. Mikroprozessoren</b>	12.9. — 16.12.1983
<b>Grundlagen der Regelungstechnik I</b>	6. — 8.9.1983
<b>Grundlagen der Regelungstechnik II</b>	20. — 22.9.1983
<b>Hydraulische Steuerungen</b>	
Seminar I: Grundlagen	13. — 15.9.1983
Seminar II: Steuerungen	18. — 20.9.1984
Seminar III: Elektronisch-hydraulische Steuerungen	Herbst 1985
<b>Nachrichtenübertragung mit Lichtleitfaserkabel</b>	28. — 30.9.1983
<b>Industrielle Steuerungen (VPS und SPS)</b> (Abendkurs, 12 Abende)	Beginn: 29.9.1983
<b>Optische Nachrichtentechnik</b> (Abendseminar, 12 Abende)	Beginn: 3.10.1983
<b>Rundfunk- u. Fernsehtechnik</b> (Abendseminar, 12 Abende)	Beginn: 13.10.1983
<b>Stromrichterschaltungen für elektrische Antriebe</b> (Abendseminar, 12 Abende)	Beginn: 20.10.1983
<b>Schweißen von hochlegierten Stählen</b>	9. — 10.11.1983
<b>Aluminiumtechnologie</b> Aluminiumgerechtes Konstruieren	22. — 24.11.1983
<b>Geräuschkindernde Maßnahmen in Fertigungsstätten</b>	Beginn: November 1983

**Nähere Information auf Anfrage**





**Allgemeine Veranstaltungen**

110000	M 1	<b>Vorkurs Mathematik</b>				
		V 2:	Mi	16.00 — 17.35 Uhr	2.4	Hölker
110010	M 1	<b>Vorkurs Techn. Zeichnen</b>				
		V 2:	Do	8.00 — 9.35	9.1	Wiedenroth

**Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer**

110100	M 1	<b>Chemie (Ch)</b>				
		V 2:	Do	11.30 — 13.05	4.1	Belthle
		S 1:	Fr	8.00 — 8.45	b	9.1
			Fr	8.50 — 9.35	a	
110110	M 1	<b>Mathematik II (Ma)</b>				
		V 3:	Mo	9.50 — 11.25	4.1	Enders
			Mi	15.05 — 15.50	2.4	Hölker
		S 2:	Di	8.00 — 8.45	b	2.6
			Di	8.50 — 9.35	a	10.2
			Fr	8.00 — 8.35	a	10.2
			Fr	8.50 — 9.35	b	9.1
		Ü 3:	Di	9.50 — 10.35	b	9.4
			Di	10.40 — 11.25	c	
			Di	11.30 — 12.15	a	
			Do	9.50 — 11.25	a	2.3
			Fr	9.50 — 11.25	b	10.2
110111	K 5	<b>Angewandte Mathematik II (AMa)</b>				
		V 2:	Mo	11.30 — 13.05	9.7	Wiedenroth
		Ü 1:	Di	10.40 — 11.25		
110120	M 3	<b>Physik II (Ph)</b>				
		V 2:	Di	14.15 — 15.50	9.0	Klasen
		S 1:	Mo	10.40 — 11.25		
		L 2:	Do	14.15 — 15.50	d	7.2
			Do	16.00 — 17.35	a	
			Fr	14.15 — 15.50	b	
			Fr	16.00 — 17.35	c	

**Technische Grundlagenfächer**

110200	M 3	<b>Datenverarbeitung I (DV)</b>				
		V 1:	Di	8.00 — 8.45	9.0	Geipel
		Ü 1:	Di	8.50 — 9.35		
110201	K 3	<b>Datenverarbeitung II (DV)</b>				
		V 2:	Fr	11.30 — 13.05	9.0	Geipel
		Ü 1:	Mi	16.00 — 16.45	9.9	
		L 1:	Mi	16.50 — 17.35		

110205	M 3	<b>Elektrotechnik I (ET)</b>					
		V 1: Do	8.50 — 9.35		9.0		Reinhart
		Ü 1: Mi	10.40 — 11.25	c	9.5		
			Mi	11.30 — 12.15	a		
			Mi	12.20 — 13.05	b		
110206	K5/F5	<b>Elektrotechnik III (ET)</b>					
		V 2: Fr	9.50 — 11.25		9.0		Frick
		L 2: Di	14.15 — 15.50		9.9		
			Di	16.00 — 17.35			
110210	M 3	<b>Konstruktion II (Ko)</b>					
		V 3: Mi	8.00 — 8.45		9.0		Slawig
			Do	9.50 — 11.25			
		S 2: Mi	8.50 — 10.35				
		Ü 3: Mo	14.15 — 16.45	a	9.8		Slawig
			Mo	14.15 — 16.45	c	9.7	Reinhart
			Do	14.15 — 16.45	b	9.8	Slawig
			Do	14.15 — 16.45	d	9.7	Reinhart
110215	K 5	<b>Maschinendynamik I (MDy)</b>					
		V 2: Di	8.00 — 9.35		9.7		Wiedenroth
		S 1: Di	8.50 — 10.35				
110220	M 1	<b>Mechanik I (Me)</b>					
		V 2: Mi	11.30 — 13.05		4.1		Petry
		S 1: Di	8.00 — 8.45	a	10.2		
			Di	8.50 — 9.35	b	2.6	
		Ü 1: Di	9.50 — 10.35	c	9.5		
			Di	10.40 — 11.25	a		
			Di	11.30 — 12.15	b		
110221	M 3	<b>Mechanik III (Me)</b>					
		V 2: Fr	9.50 — 11.25		9.0		Voß
		S 1: Do	11.30 — 12.15	a			
			Do	12.20 — 13.05	b		
		Ü 1: Mi	10.40 — 11.25	b	9.4		
			Mi	11.30 — 12.15	c		
			Mi	12.20 — 13.05	a		
110222	K 5	<b>Höhere Mechanik II (HMe)</b>					
		V 1: Mi	9.50 — 10.35		9.6		Petry
		S 1: Mi	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: Di	11.30 — 13.05		4.1		Reinhart
		Ü 1: Di	14.15 — 15.00	a	10.2		
			Di	15.05 — 15.50	b		
		S 1: Di	16.00 — 16.45	a			
			Di	16.50 — 17.35	b		



110235	M 3	<b>Strömungslehre I (SL)</b>				
		V 3: Mo	9.50 — 11.25	9.0		Tillner
			Fr 8.00 — 9.35			
		Ü 1: Mi	10.40 — 11.25	a	9.3	
			Mi 11.30 — 12.15	b		
			Mi 12.20 — 13.05	c		
110236	K 5	<b>Höhere Strömungslehre I (HSL)</b>				
		V 2: Mo	11.30 — 13.05	10.2		Tillner
		Ü 1: Mo	14.15 — 15.00			
110240	K 3	<b>Wärmelehre I (WL)</b>				
		V 2: Di	11.30 — 13.05	9.6		Geipel
			Mi 14.15 — 15.00	9.9		
		Ü 1: Mi	15.05 — 15.50			
110241	F 3	<b>Wärmelehre (WL)</b>				
		V 2: Mo	8.00 — 9.35	2.3		Enders
		S 2: Mo	11.30 — 13.05			
110242	K 5	<b>Sondergebiete d. Wärmelehre (SWL)</b>				
		V 2: Fr	11.30 — 13.05	9.6		Enders
		Ü 1: Do	8.00 — 8.45			
		S 1: Do	8.50 — 9.35			
110245	M 1	<b>Werkstoffkunde I (WK)</b>				
		V 2: Mi	8.00 — 9.35	4.1		Schweins
		S 1: Di	9.50 — 10.35	9.3		
			Di 10.40 — 11.25			
			Di 11.30 — 12.15			
		L 1: Mo	14.15 — 15.00	1	9.9	
			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	8		
		L 1: Do	14.15 — 15.00	a	9.9	Belthle
			Do 15.05 — 15.50	b		
			Do 16.00 — 16.45	c		
			Do 16.50 — 17.35	d		

## Technische Anwendungsfächer

110300	K 5	<b>Energietechnik II (EnT)</b>				
		V 2: Mo	8.00 — 9.35	9.4		Petry
		S 1: Mo	14.15 — 15.00			
110301	F 5	<b>Energietechnik II (EnT)</b>				
		V 2: Mo	9.50 — 11.25	9.4		Petry
		L 1: Mi	14.15 — 15.00	2.5		

110305	K 3	<b>Fertigungsverfahren (FV)</b> V 2: Di 9.50 — 11.25 S 1: Do 8.00 — 8.45	9.6 9.0	<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	9.0	<b>Belthle</b>
110307	F 5	<b>Fertigungsverfahren III (FV)</b> V 3: Mo 11.30 — 13.05 Mi 9.50 — 11.35 S 1: Mi 10.40 — 11.25	9.0 2.3	<b>Schweins</b>
110310	K5/F5	<b>Fördertechnik I (Föt)</b> V 2: Mo 8.00 — 9.35	9.0	<b>Slawig</b>
110315	K5/F5	<b>Hydraulik u. Pneumatik (HyP)</b> V 2: Mo 9.50 — 11.25 S 1: Do 11.30 — 12.15 L 1: Do 12.20 — 13.05	2.3	<b>Slawig</b>
110320	K 5	<b>Kältetechnik (KT)</b> V 3: Do 8.00 — 8.45 Fr 8.00 — 9.35 Ü 1: Do 9.50 — 10.35	9.5 9.6	<b>Geipel</b>
110325	K 5	<b>Kolbenmaschinen II (KM)</b> V 2: Mo 9.50 — 11.25 Ü 1: Do 9.50 — 10.35 L 1: Do 15.05 — 15.50	9.7 9.6 9.5	<b>Hölker</b>
110330	K 5	<b>Kraftfahrzeugtechnik (KfzT.)</b> V 2: Do 11.30 — 13.05 S 1: Do 14.15 — 15.00	9.5	<b>Hölker</b>
110335	K5/F5	<b>Kunststofftechnik II (KuT)</b> V 1: Mi 8.00 — 8.45 Ü 1: Mi 8.50 — 9.35 L 3: Do 14.15 — 16.45	10.2	<b>Voß</b>
110340	K 5	<b>Mechanische Verfahrenstechnik (MVT)</b> V 2: Di 8.00 — 9.35 Ü 1: Di 9.50 — 10.35 S 1: Di 10.40 — 11.25	9.3 10.2	<b>Tillner</b>
110345	F 5	<b>Schweißtechnik II (SchT)</b> V 2: Fr 11.30 — 13.05 L 1: Mi 14.15 — 15.00 a Mi 15.05 — 15.50 b Mi 16.00 — 16.45 c	9.1 9.0	<b>Belthle</b>



110350	K 5	<b>Stahlbau II (StB)</b> V 1: Fr 11.30 — 12.15 S 1: Fr 12.20 — 13.05	9.7	Voß
110355	K 5	<b>Strömungsmaschinen II (SM)</b> V 1: Do 10.40 — 11.25 L 2: Mi 11.30 — 13.05	9.6	Hölker
110360	F 5	<b>Werkzeuge II (Wzg)</b> V 2: Do 8.00 — 9.35	10.2	Frick
110365	K5/F5	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM)</b> V 1: Fr 8.00 — 8.45 Ü 1: Fr 8.50 — 9.35	4.1	Frick
110366	F 5	L 1: Do 14.15 — 15.00 a Do 15.05 — 15.50 b	9.0	

### Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 5	<b>Automatisierung i. d. Fertigungs- technik I (AFT)</b> V 2: Di 8.00 — 9.35 S 1: Do 9.50 — 10.35	2.3 9.1	Frick
110410	F 3	<b>Betriebslehre I (BL)</b> V 1: Di 9.50 — 10.35 S 1: Di 10.40 — 11.25	9.0	Hunold
110411	F 5	<b>Betriebslehre III (BL)</b> V 2: Mi 11.30 — 13.05 S 1: Do 10.40 — 11.25	9.0 9.1	Hunold
110420	F 5	<b>Datenverarbeitung III (DV)</b> V 3: Mo 14.15 — 15.50 Di 9.50 — 10.35 S 2: Mo 16.00 — 16.45 Di 10.40 — 11.25	9.0 2.6 9.0 2.6	Gerlich
110430	F 5	<b>Sondergebiete der Fertigungs- verfahren (SFV)</b> V 2: Do 8.00 — 9.35 S 1: Do 9.50 — 10.35	9.7	Hunold
110440	F 5	<b>Unternehmensführung (UF)</b> V 2: Mi 8.00 — 9.35 S 2: Do 11.30 — 13.05	2.6 10.2	Hunold
110450	M 1	<b>Wirtschaftslehre (Wi)</b> V 3: Mo 8.00 — 9.35 Mo 11.30 — 12.15 S 1: Mo 12.20 — 13.05 Ü 1: Mi 9.50 — 10.35 a Mi 10.40 — 11.25 b	4.1 2.6	Gerlich

110460	F 5	<b>Wirtschafts- u. Steuerrecht (WSR)</b>			
		V 1: Di	8.00 — 8.45	9.6	Gerlich
		S 1: Di	8.50 — 9.35		

## **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>Fördertechnik</b> S: nach Vereinbarung	Slawig
110505	<b>Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Enders/ Hölker
110507	<b>Konstruktion</b> S: nach Vereinbarung	Slawig/ Wiedenroth
110508	<b>Kunststoffverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung	Voß
110509	<b>Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
110510	<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Reinhart
110511	<b>Schweißtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Belthle
110512	<b>Stahlbau</b> S: nach Vereinbarung	Voß
110513	<b>Strömungslehre/ Strömungsmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	Tillner
110514	<b>Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation</b> S: nach Vereinbarung	Gerlich/ Hunold



110515	<b>Wärmelehre</b> S: nach Vereinbarung	Enders/ Geipel
110516	<b>Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung</b> S: nach Vereinbarung	Schweins
110517	<b>Werkzeugmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	Frick

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110900	<b>Christentum und Zukunft</b> Mi 14.15 — 15.45	Brockmann
110910	<b>Französisch I</b> Mi 16.00 — 17.35	Eickhoff
110920	<b>Zeitungswissenschaften</b> Mi 14.15 — 15.45	Gerlich
110930	<b>Energiewirtschaft im Wandel</b> Di 14.15 — 15.45	Grewe
110940	<b>Russisch I</b> Di 14.15 — 15.45	Kaczmarczyk
110950	<b>Russisch II</b> Di 15.50 — 17.35	Kaczmarczyk
110960	<b>Englisch II</b> Di 14.15 — 15.45	Padberg
110970	<b>Englisch III</b> Di 15.50 — 17.35	Padberg
110980	<b>Arbeits- und Umweltschutz</b> Mi 13.45 — 15.15	Scheidler
110990	<b>Weltbild und Glaube — Reden von Gott im technischen Zeitalter</b> Di 14.15 — 15.45	Schröder





150111	N 1 A	<b>Mathematik (Ma)</b>			2.4	<b>Reiche</b>		
		V 6:	Mo	11.30 — 13.05				
			Di	8.00 — 9.35				
			Do	9.50 — 11.25				
		Ü 4:	Mo	9.50 — 11.25			a	2.6
			Mi	11.30 — 13.05				
			Mo	8.00 — 9.35			b	
			Mi	14.15 — 15.50				
Di	11.30 — 13.05		c					
	Mi	16.00 — 17.35						
150112		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>			2.4	<b>Hufnagel</b>		
		V 4:	Do	8.00 — 9.35				
			Fr	9.50 — 11.25				
		Ü 2:	Mi	14.15 — 15.50			a	2.3
				16.00 — 17.35			b	
	11.30 — 13.05		c					
150113		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>			2.4	<b>Jäger</b>		
		V 3:	Di	9.50 — 10.35				
			Mi	9.50 — 11.25				
		Ü 1:	Mo	8.00 — 8.45			a	1.4
				9.50 — 10.35			b	
				8.50 — 9.35			c	
		P 1:	Mi	14.15 — 15.00			a	
				15.05 — 15.50			b	
				16.00 — 16.45			c	
				16.50 — 17.35			d	
150114		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>			2.4	<b>Wünsche</b>		
		V 4:	Mi	8.00 — 9.35				
			Fr	8.00 — 9.35				
		Ü 1:	Di	11.30 — 12.15			2.3	
				14.15 — 15.00				
150121	N 1 B	<b>Mathematik (Ma)</b>			9.9	<b>Michel</b>		
		V 6:	Mo	9.50 — 11.25				
			Di	8.00 — 9.35				
			Do	9.50 — 11.25				
		Ü 4:	Do	11.30 — 13.05			a	9.1
			Fr	9.50 — 11.25				
			Do	14.15 — 15.50			b	
			Fr	11.30 — 13.05				
			Mo	8.00 — 9.35			9.1	
			Do	16.00 — 17.35				
150122		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>			9.9	<b>Moczala</b>		
		V 4:	Mi	8.00 — 9.35				
			Fr	8.00 — 9.35				
		Ü 2:	Do	14.15 — 15.50			a	9.2
				16.00 — 17.35			b	
				11.30 — 13.05			c	

150123	<b>Datenverarbeitung (DV)</b>					
V 3:	Mo	11.30 — 13.05		9.9	<b>Jäger</b>	
	Di	11.30 — 12.15				
Ü 1:	Fr	12.20 — 13.05	a	1.4		
		9.50 — 10.35	b			
		10.40 — 11.25	c			
P 1:	Di	12.20 — 13.05		9.9	<b>Schmitt</b>	
	Mi	9.50 — 10.35	e	1.4		
		10.40 — 11.25	f			
		11.30 — 12.15	g			
		12.20 — 13.05	h			
150124	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>					
V 4:	Di	9.50 — 11.25		9.9	<b>Wünsche</b>	
	Do	8.00 — 9.35				
Ü 1:	Fr	11.30 — 12.15	a	2.3		
		10.40 — 11.25	b			
150311	<b>Physik (PH)</b>					
V 6:	Di	9.50 — 11.25		4.1	<b>Nied</b>	
	Mi	14.15 — 15.50				
	Do	8.00 — 9.35				
Ü 4:	Mi	9.50 — 11.25	a	9.2		
	Do	11.30 — 13.05		2.5		
	Mi	8.00 — 9.35	b	9.2		
	Do	11.30 — 13.05		2.5		
P 1:	Di	8.00 — 9.35	a/b	7.1		
		14-täglich				
	Mo	11.30 — 13.05	c/d		<b>Klasen</b>	
		14-täglich				
		14.15 — 15.50	c/f			
		14-täglich				
	Fr	8.00 — 9.35	g/h			
		14-täglich				
150312	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>					
V 2:	Mo	9.50 — 11.25		2.4	<b>Hufnagel</b>	
Ü 2:	Do	9.50 — 11.25	a	2.6		
		11.30 — 13.05	b			
150313	<b>Meßtechnik (MT)</b>					
V 2:	Mo	8.00 — 9.35		2.4	<b>Keuter</b>	
P 2:	Mo	11.30 — 13.05	a	7.5		
		14.15 — 15.50	b			
		16.00 — 17.35	c			
	Mi	16.00 — 17.35	d			
150314	<b>Meßtechnik I (MTI)</b>					
P 2:	Do	14.15 — 15.50	m	7.5	<b>Krause</b>	
		16.00 — 17.35	n			



150315		<b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>				
		V 2:	Fr	11.30 — 13.05		2.4
		Ü 1:	Fr	9.50 — 10.35	a	9.1
				10.40 — 11.25	b	
150316		<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>				
		V 2:	Di	11.30 — 13.05		2.4
		Ü 1:	Fr	10.40 — 11.25	a	9.2
				9.50 — 10.35	b	
150317		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
		V 2:	Mi	11.30 — 13.05		2.4
		Ü 1:	Mi	8.00 — 8.45	a	9.1
				9.50 — 10.35	b	
		S 1:		8.50 — 9.35	a	
				10.40 — 11.25	b	
150318		<b>Chemie/Elektrochemie (CH)</b>				
		V 2:	Di	14.15 — 15.50		4.1
150321	N 3 B	<b>Physik (PH)</b>				
		V 6:	Mo	14.15 — 15.50		4.1
			Do	14.15 — 15.50		
			Fr	11.30 — 13.05		
		Ü 4:	Mo	11.30 — 13.05	a	9.1
			Do	9.50 — 11.25		
			Mo	9.50 — 11.25	b	
			Do	8.00 — 9.35		
		P 1:	Mo	16.00 — 17.35	i/k	7.1
				14-täglich		
			Di	9.50 — 11.25	l/m	
				14-täglich		
				11.30 — 13.05	n/o	
				14-täglich		
150322		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
		V 2:	Fr	9.50 — 11.25		9.9
		Ü 2:	Mo	9.50 — 11.25	a	9.2
				11.30 — 13.05	b	
150323		<b>Meßtechnik (MT)</b>				
		V 2:	Mi	9.50 — 11.25		9.9
		P 2:	Mi	8.00 — 9.35	e	7.5
				14.15 — 15.50	f	
			Fr	8.00 — 9.35	g	
150324		<b>Meßtechnik I (MTI)</b>				
		P 2:	Di	9.50 — 11.25	o	7.5
				11.30 — 13.05	p	

150325		<b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>				
	V 2:	Mo	8.00 — 9.35		9.9	<b>Krause</b>
	Ü 1:	Di	8.00 — 8.45	a	9.2	
			8.50 — 9.35	b		
150326		<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>				
	V 2:	Mi	11.30 — 13.05		9.9	<b>Kleineberg</b>
	Ü 1:	Di	8.50 — 9.35	a	9.1	
			8.00 — 8.45	b		
150327		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
	V 2:	Do	11.30 — 13.05		9.9	<b>Kaczmarczyk</b>
	Ü 1:	Do	8.00 — 8.45	a	9.2	
			9.50 — 10.35	b		
	S 1:	Do	8.50 — 9.35	a		
			10.40 — 11.25	b		
150328		<b>Chemie/Elektrochemie (CH)</b>				
	V 2:	Di	14.15 — 15.50		4.1	<b>Belthle</b>
150501	N 5	<b>Nachrichtenübertragungstechnik — Niederfrequenztechnik (NF)</b>				
	V 2:	Do	11.30 — 13.05		2.4	<b>Brachem</b>
	Ü 1:	Do	8.00 — 8.45	a	2.3	
			8.50 — 9.35	b		
	P 1:	Mo	8.00 — 9.35	a/b	7.3	
			14-täglich			
			9.50 — 11.25	c/d		
			14-täglich			
		Di	9.50 — 11.25	e/f		
			14-täglich			
			11.30 — 13.05	g/h		
			14-täglich			
		Mi	8.00 — 9.35	i		
			14-täglich			
150502		<b>Nachrichtenübertragungstechnik — Hochfrequenztechnik (HF)</b>				
	V 3:	Di	8.00 — 9.35		.1	<b>Möller</b>
		Do	9.50 — 10.35			
	Ü 1:	Fr	9.50 — 10.35	a	2.6	
			8.00 — 8.45	b		
	S 1:	Fr	10.40 — 11.25	a		
			8.50 — 9.35	b		
	P 1:	Mo	8.00 — 9.35	a/b	7.4	
			14-täglich			
			9.50 — 11.25	c/d		
			14-täglich			
		Do	9.50 — 11.25	e/f		
			14-täglich			
			11.30 — 13.05	g/h		
			14-täglich			



150503	<b>Nachrichtenverarbeitung (NV)</b>					
	V 2:	Do	14.15 — 15.50	2.4	<b>Schwarz</b>	
	Ü 1:	Mi	11.30 — 12.15	a		
			12.20 — 13.05	b		
	P 1:	Mo	8.00 — 9.35	a/b	6.1	
			14-täglich			
			9.50 — 11.25	c/d		
			14-täglich			
		Di	9.50 — 11.25	e/f		
			14-täglich			
			11.30 — 13.05	g/h		
			14-täglich			
	<b>Impulstechnik (IT)</b>					
	V 1:	Mi	14.15 — 15.00	2.4	<b>Opielka</b>	
	Ü 1:	Mi	12.20 — 13.05	a	9.2	
			11.30 — 12.15	b		
	P 1:	Di	14.15 — 15.50	a/b	7.4	
			14-täglich			
			16.00 — 17.35	c/d		
			14-täglich			
		Mi	15.05 — 16.45	e/f		
			14-täglich			
		Fr	14.15 — 15.50	g/h		
			14-täglich			
150505	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>					
	V 3:	Do	10.40 — 11.25	4.1	<b>Schmitt</b>	
		Fr	11.30 — 13.05	9.9		
	Ü 1:	Do	8.50 — 9.35	a	2.6	
			8.00 — 8.45	b		
150506	<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>					
	V 2:	Mi	9.50 — 11.25	4.1	<b>Frick</b>	
150507	<b>Grundlagen der Energietechnik — Antriebe und Maschinen (AM)</b>					
	S 1:	Mo	14.15 — 15.00	2.4	<b>Draeger</b>	
	P 1:	Mo	8.00 — 9.35	a/b	5.3	
			14-täglich			
			9.50 — 11.25	c/d		
			14-täglich			
			15.05 — 16.45	e/f		
			14-täglich			
		Di	11.30 — 13.05	g/h		
			14-täglich			
150508	<b>Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Anlagen (AL)</b>					
	V 2:	Mo	11.30 — 13.05	2.6	<b>Staudt</b>	
	Ü 1:	Fr	8.50 — 9.35	a	2.3	
			9.50 — 10.35	b		

150509	<b>Grundlagen der Energietechnik — Anlagentechnik (AT)</b> S 2: Mi 8.00 — 9.35	2.5	<b>Staudt</b>
150510	<b>Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Kleinantriebe (EKA)</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Moczala</b>

## Wahlpflichtfächer

150701	<b>Peripheriegeräte (PG)</b> V 2: Mo 15.05 — 16.45 Ü 1: 16.50 — 17.35 P 2: Di 14.15 — 15.50 a 16.00 — 17.35 b	2.3 7.2	<b>Fritsch</b>
150702	<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichten- übertragungstechnik — Optische Nachrichtenübertragung (ONÜ)</b> V 5: Mo 15.00 — 19.00	10.3	<b>Opielka</b>
150703	<b>Mikrowellen (MW)</b> V 3: Di 9.50 — 10.35 Mi 8.00 — 9.35 Ü 1: Di 10.40 — 11.25 P 1: nach Vereinbarung	2.3	<b>Kleineberg</b>
150704	<b>Vermittlungstechnik (VT)</b> V 2: Di 14.15 — 15.50 Ü 1: Di 16.00 — 16.45 a 16.50 — 17.35 b	2.4	<b>Lundberg</b>
150705	<b>Ausgewählte Kapitel der Elek- tronik — Leistungselektronik (LE)</b> V 3: Mi 15.05 — 17.35	2.5	<b>Staudt</b>
150706	<b>Radio- und Fernsehetechnik (RuF)</b> V 5: Do 14.00 — 19.00	10.3	<b>Möller</b>
150707	<b>Ausgewählte Kapitel der Elektronik — Messen nicht elektrischer Größen (MnG)</b> S 3: nach Vereinbarung		<b>Wiedenroth</b>
150801	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Physik</b> S 3: nach Vereinbarung		<b>Klasen/ Meierling/ Nied</b>



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>Christentum und Zukunft</b> Mi 14.15 — 15.45	Brockmann
150910	<b>Französisch I</b> Mi 16.00 — 17.35	Eickhoff
150920	<b>Zeitungswissenschaften</b> Mi 14.15 — 15.45	Gerlich

150930	<b>Energiewirtschaft im Wandel</b> Di 14.15 — 15.45	<b>Grewe</b>
150940	<b>Russisch I</b> Di 14.15 — 15.45	<b>Kaczmarczyk</b>
150950	<b>Russisch II</b> Di 15.50 — 17.35	<b>Kaczmarczyk</b>
150960	<b>Englisch II</b> Di 14.15 — 15.45	<b>Padberg</b>
150970	<b>Englisch III</b> Di 15.50 — 17.35	<b>Padberg</b>
150980	<b>Arbeits- und Umweltschutz</b> Mi 13.45 — 15.15	<b>Scheidler</b>
150990	<b>Weltbild und Glaube — Reden von Gott im technischen Zeitalter</b> Di 14.15 — 15.45	<b>Schröder</b>

### **Lehrbücher**

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest

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

ständig vorrätig bei

# **Walter Wehs**



**BUCHHANDLUNG AM MARKT**

**SOEST**

4770 SOEST · TELEFON (02921) 13439 · FERNSCHREIBER 84333



# Lehrveranstaltungen

Soest

---

Landbau  
Maschinentechnik III  
Elektrische Energietechnik

## gut beraten — Arbeitsamt Soest!

Die **Berufsberater für Abiturienten und Hochschul**er 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.

### 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**



☺☺ **Sympathie und Vertrauen sind wichtig für junge Leute. Vielleicht eröffnen deshalb so viele ihr Girokonto bei der Sparkasse.☺☺**

Ihr persönlicher Geldberater empfiehlt Ihnen:

Wenn Sie fürs erste Gehalt, für Bafög oder Sold ein Girokonto brauchen, gehen Sie zur Sparkasse. Sie sorgt dafür, daß es mit dem eigenen Geld problemlos klappt.

Wenn's um Geld geht - Sparkasse





## 1. Grundstudium

090101	1a	<b>Mathematik</b>	V/S 4: Mo	11.30 — 13.00	5	Nowack
	(F)		Do	11.30 — 13.00		
	1b	V/S 4:	Mo	9.45 — 11.20	6	
			Do	8.00 — 9.35		
090102	1a	<b>Physikalische Grundlagen der Landtechnik</b>	V/S 4: Mi	8.00 — 9.35	5	Nowack
	(F)		Fr	10.35 — 12.15		
	1b	V/S 4:	Mi	9.45 — 11.20	6	
			Fr	8.00 — 9.35		
090103	1a	<b>Chemie für Landwirte</b>	V/S 3: Di	8.00 — 9.35	5	Oehmichen
	(F)		Do	8.00 — 8.45		
		P 3:	Di	14.00 — 16.15	StGr	Schlagbauer
				14-täglich		
	1b	V/S 3:	Di	11.30 — 13.00	6	
			Do	9.45 — 10.30		
		P 3:	Mi	14.00 — 16.15	StGr	Schlagbauer
				14-täglich		
090104	1a	<b>Botanik</b>	V/S 3: Di	11.30 — 13.00	5	Borgmann
	(F)		Do	9.45 — 10.30		
	1b	V/S 3:	Di	9.45 — 11.20	6	
			Do	11.30 — 12.15		
090105	1a	<b>Zoologie</b>	V/S 3: Di	9.45 — 11.20	5	Schlagbauer
	(F)		Fr	8.00 — 8.45		
	1b	V/S 3:	Di	8.00 — 9.35	6	
			Fr	9.45 — 10.30		
090106	1a	<b>Anatomie u. Physiologie der Haustiere</b>	V/S 3: Mi	9.45 — 11.20	5	Wilmes
	(F)		Do	8.50 — 9.35		
	1b	V/S 3:	Mi	8.00 — 9.35	6	
			Do	10.35 — 11.20		
090107	1a	<b>Volkswirtschaft</b>	V/S 4: Mo	9.45 — 11.20	5	Römer
	(F)		Fr	8.50 — 10.30		
	1b	V/S 4:	Mo	11.30 — 13.00	6	
			Fr	10.35 — 12.15		

## 2. Hauptstudium

090201	3a	<b>Tierernährung</b>				
	(F)	V/S 4:	Mo	11.30 — 13.00	1	<b>Wilmes</b>
			Di	14.00 — 15.30		
	3b	V/S 4:	Mo	8.00 — 9.35	2	
			Di	8.00 — 9.35		
090202	3a	<b>Allgemeiner Pflanzenbau</b>				
	(F)	V/S 3:	Mo	10.35 — 11.20	1	<b>Lütke-Entrup</b>
			Do	8.00 — 9.35		
	3b	V/S 3:	Mo	9.45 — 10.30	2	
			Do	9.45 — 11.20		
090203	3a	<b>Bodenkunde</b>				
	(F)	V/S 4:	Mo	8.00 — 9.35	1	<b>Oehmichen</b>
			Mi	8.00 — 9.35		
	3b	V/S 4:	Mo	11.30 — 13.00	2	
			Mi	9.45 — 11.20		
090204	3a	<b>Landtechnik</b>				
	(F)	V/S 3:	Mo	9.45 — 10.30	1	<b>Röper</b>
			Do	9.45 — 11.20		
		Ü 3:	Di	9.45 — 12.15	L	
	3b	V/S 3:	Mo	10.35 — 11.20	2	
			Do	8.00 — 9.35		
		Ü 3:	Di	14.00 — 16.15	L	
090205	3a	<b>Allgem. landw. Betriebslehre</b>				
	(F)	V/S 6:	Di	8.00 — 10.35	1	<b>Schäferkordt</b>
			Mi	11.30 — 13.00		
			Fr	8.00 — 10.35		
	3b	V/S 4:	Di	9.45 — 11.20	2	
			Mi	8.00 — 9.35		
			Fr	9.45 — 11.20		
090206	3a	<b>Statistik</b>				
	(F)	V/S 4:	Mi	9.45 — 11.20	1	<b>Breloh</b>
			Fr	9.45 — 11.20		
		Ü 1:	Do	11.30 — 12.15		
	3b	V/S 4:	Mi	8.00 — 9.35	2	
			Fr	8.00 — 9.35		
		Ü 1:	Do	12.15 — 13.00		
090301	5a	<b>Tierhaltung</b>				
	(F)	V/S 4:	Mo	9.45 — 11.20	4	<b>Schulte-Sienbeck</b>
			Do	8.00 — 8.45		
				8.50 — 9.35		<b>Hoppenbrock</b>
	5b	V/S 4:	Mo	11.30 — 13.00	3	<b>Schulte-Sienbeck</b>
			Do	9.45 — 10.30		
				10.35 — 11.20		<b>Hoppenbrock</b>



090302	5a	<b>Tierfütterung</b>	V/S 3:	Mi	9.45 — 11.20	4	Schulte-Sienbeck
	(F)			Fr	10.35 — 11.20		
	5b	V/S 3:	Mi	8.00 — 9.35	3		
			Fr	8.50 — 9.35			
090303	5a	<b>Phytopathologie</b>	V/S 2:	Di	11.30 — 13.00	4	Paul
	(F)						
	5b	V/S 2:	Di	8.00 — 9.35	3		
090304	5a	<b>Futterbau</b>	V/S 3:	Di	8.00 — 9.35	4	Lütke-Entrup
	(F)			Fr	9.45 — 10.30		
	5b	V/S 3:	Di	9.45 — 11.20	3		
			Fr	8.00 — 8.45			
090305	5a	<b>Spezieller Pflanzenbau</b>	V/S 2:	Mi	8.00 — 9.35	4	Wecke
	(F)						
	5b	V/S 2:	Mi	9.45 — 11.20	3		
090306	5a	<b>Oekonomie des landwirtschaftlichen Betriebes</b>	V/S 5:	Mo	11.30 — 13.00	4	Schüttert
	(F)			Di	10.35 — 11.20		
				Fr	8.00 — 9.35		
	5b	V/S 5:	Mo	9.45 — 11.20	3		
			Di	12.15 — 13.00			
				Fr	9.45 — 11.20		
090307	5a	<b>Landwirtschaftliche Marktlehre</b>	V/S 3:	Di	9.45 — 10.30	4	Römer
	(F)			Do	9.45 — 11.20		
	5b	V/S 3:	Di	11.30 — 12.15	3		
			Do	8.00 — 9.35			

### 3. Wahlpflichtfächer

090401	1a/b	<b>Mikroskopische Übungen</b>	Ü 2:	Di	14.00 — 15.30	a	7	Borgmann
				Mi	14.00 — 15.30	b		
090402	1a/b	<b>Entwicklungsphysiologie der Tiere</b>	V/S 2:	Mo	8.00 — 9.35	5	Schlagbauer	
090403	1a/b	<b>Berufs- und Arbeitspädagogik</b>	S/Ü 6:	Mo	14.00 — 17.00	4	Borgmann	
				Mi	15.30 — 17.00			
090404	1a/b	<b>Steuern und Recht</b>	V/S 2:	Mo	15.30 — 17.00	5	Schäferkordt	

090405	1a/b	<b>Raumordnung, Planung und Entwicklung im ländl. Raum</b> V/S 2: Mi 11.30 — 13.00	5	Winnemöller
090501	3a/b	<b>Oekologie</b> V/S 2: Fr 11.30 — 13.00	1	Schlagbauer
090502	3a/b	<b>Forstwirtschaft</b> V/S 2: Mo 15.30 — 17.00	3	Schockemöhle
090503	3a/b	<b>Landwirtschaftliches Versuchswesen</b> S/Ü 2: Di 11.30 — 13.00 a 2 15.30 — 17.00 b 1		Wecke
090504	3a/b	<b>Landwirtschaftliche Buchführung</b> S/Ü 2: Mo 14.00 — 15.30	3	Schäferkordt
090505	3a/b	<b>Einführung in die EDV</b> S/Ü 6: Mo 14.00 — 17.00 Mi 14.00 — 15.30	1	Breloh
090601	5a/b	<b>Pflanzenzüchtung</b> V/S 2: Do 11.30 — 13.00	3	Wecke
090602	5a/b	<b>Phytopathologie</b> Ü 2: Mo 14.00 — 15.30 a 7 15.30 — 17.00 b		Paul
090603	5a/b	<b>Betriebsplanung</b> S/Ü 2: Di 14.00 — 15.30 a 3 15.30 — 17.00 b 3		Schüttert
090604	5a/b	<b>Landwirtschaftliches Bauwesen</b> V/S 2: Mi 14.00 — 15.30	3	Schulte-Sienbeck
090605	5a/b	<b>Taxationslehre</b> V/S 2: Mi 11.30 — 13.00	3	Schüttert
090606	5a/b	<b>Herbologie</b> S/Ü 2: Mi 14.00 — 15.30 a 4 15.30 — 17.00 a 4		Paul
090607	1,3,5	<b>Exkursionen</b> E.: nach Vereinbarung		

#### 4. Wahlfächer

090701	1,3,5	<b>Fachenglisch für Landwirte</b> V/S 1: Mi 12.15 — 13.00	4	Paul
090702	5a/b	<b>Phytomedizin in warmen Klimaten</b> V/S 1: Mi 11.30 — 12.15	4	Paul



**Grundstudium**

121001	1	<b>Mathematik</b>				
		V 4:	Mi 14 — 16		1304	<b>Giffhorn</b>
			Do 7.30 — 9.00		1304	
		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	1310	
			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	1/2	1404	
			Di 15 — 16	5/6		
			Di 16 — 17	3/4		
			Di 17 — 18	7/8		
			Do 9 — 11	3/4		
			Do 11 — 13	5/6		
			Do 14 — 16	7/8		
			Fr 11 — 13	1/2		
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 9 — 11		1304	<b>Biermeyer</b>
		Ü 2:	Do 9 — 11	7/8	1409	
			Do 11 — 13	1/2		
			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 **Chemie**  
 V 2: Mo 11 — 13 1304 Gilljohann  
 P 1: Mo 14 — 18  
 Mi 10 — 13

121008 1 **Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre**  
 V 2: Di 10 — 12 1304 von Werden  
 S 1: Di 12 — 13

## Hauptstudium

122001 3 **Elektrotechnik**  
 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 — 15 1/2 L  
 Di 15 — 16 1/2  
 Di 16 — 17 1/2  
 Di 17 — 18 3-6  
 Mi 7.30 — 8.00 3-6  
 Mi 8 — 9 3-6

122004 3 **Strömungslehre/Strömungsmaschinen Grundlagen der Strömungslehre**  
 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 — 15 1 L  
 Mo 15 — 16 2  
 Mo 16 — 17 3  
 Fr 14 — 15 4  
 Fr 15 — 16 5  
 Fr 16 — 17 6

122004 3 **Wärmelehre Grundlagen der Wärmelehre**  
 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 **Höhere technische Mechanik**  
 V 1: Di 7.30 — 8.00 1310 Witkop  
 V 1: Fr 9 — 10 1409 Heuckeroth  
 Ü 1: Di 8 — 9 1310 Witkop  
 Ü 1: Fr 10 — 11 1409 Heuckeroth



122007	5	<b>Fertigungsverfahren</b>				
		V 2:	Fr	14 — 16	1304	Hartkamp
		P 2:	Mo	11 — 13	L	
			Mo	14 — 16		
			Di	9 — 11		
			Di	11 — 13		
122008	3	<b>Fertigungstechnische Grundlagen</b>				
		V 4:	Do	9 — 11	1304	Hartkamp
			Do	14 — 16		
122009	3	<b>Angewandte Mathematik</b>				
		V 2:	Fr	11 — 13	1304	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 2:	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	8 — 9	1309	
122017	3	<b>Steuer- und Regelungstechnik</b>				
		V 1:	Fr	10 — 11	1204	Uhrmeister
		P 1:	Di	14 — 15	3-6 L	
			Mi	7.30 — 8.00	3-6 L	
			Mi	8 — 9	3-6	
122018	5	<b>Werkzeugmaschinen- und Vorrichtungen</b>				
		V 2:	Do	7.30 — 9.00	1405	Uhrmeister
		V 1:	Do	9 — 10	1407	Stemmer
		Ü 2:	Mo	12 — 13	1405	
			Mo	14 — 15		
			Mi	12 — 13		
			Do	10 — 11	1407	

123001	5	<b>Werkzeugmaschinen</b> V 2: Do 7.30 — 9.00	1405	<b>Uhrmeister</b>
123002	5	<b>Kolbenmaschinen</b> V 2: Mo 10 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13 P 1: Mo 14 — 15 Mo 15 — 16	1404 L	<b>König</b>
123003	5	<b>Hydraulik und Pneumatik</b> V 1: Fr 7.30 — 8.00 Ü 1: Fr 8 — 9 Fr 9 — 10 P 1: Do 14 — 15 Do 15 — 16	0347 L	<b>Witkop</b>
123005	5	<b>Werkzeuge und Vorrichtungen</b> V 1: Do 9 — 10 Ü 2: Mo 12 — 13 Ü 2: Mo 14 — 15 Mi 12 — 13 Do 10 — 11	1407 1405 1407	<b>Stemmer</b>
123006	5	<b>Konstruktionssystematik</b> V 1: Mi 12 — 13 Ü 2: Do 9 — 11	1310 1405	<b>Havenstein</b>
123008	5	<b>Energietechnik</b> V 3: Di 11 — 13 Fr 10 — 11 Ü 2: Fr 11 — 13	1409 1407	<b>Kleffmann</b>
123009	5	<b>Fördertechnik</b> V 1: Mo 8.15 — 9.00 Ü 1: Mo 9 — 10	1401	<b>Stemmer</b>
124001	5	<b>Automation in der Fertigungstechnik</b> V 4: Mo 14 — 16 Mi 9 — 11	1404 1405	<b>Uhrmeister</b>
124002	5	<b>Sondergebiete der Werkstoffkunde</b> V 1: Fr 11 — 12 S 1: Fr 12 — 13 P 1: Fr 7.30 — 9.00 oder nach Vereinbarung	1301	<b>Schneider</b>
124004	5	<b>Fabrikanlagen- und Organisation</b> V 2: Di 7.30 — 9.00 S 1: Di 9 — 10	1407	<b>von Werden</b>
124005	5	<b>Automatisierte Datenverarbeitung</b> V 2: Di 7.30 — 9.00	1404	<b>Lingemann</b>



124006	5	<b>Informationssysteme in der Fertigungstechnik</b>			
		V 4: Mi 14 — 16	1405	Stemmer	
		Fr 7.30 — 9.00	1405		
125001	5	<b>Turborpumpen und Verdichter</b>			
		V 3: Do 7.30 — 9.00	1301	Lingemann	
		Fr 9 — 10	1405		
		Ü 1: Fr 10 — 11			
		P 2: Do 14 — 15	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>Zahnradplanetengetriebe</b>			
		V 2: Mo 11 — 13	1401	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	1405	Uhrmeister	
		Ü 1: Do 12 — 13	1310		
		S 1: Do 11 — 12	1310		
125017	5	<b>Werkzeugmaschinen der spanlosen Formgebung</b>			
		V 3: Di 9 — 11	1301	Biermeyer	
		Fr 9 — 10			
		Ü 1: Fr 10 — 11			
125018	5	<b>Anlagenplanung</b>			
		V 1: Mi 9 — 10	1407	Giffhorn	
		Ü 1: Mi 10 — 11			
125019	5	<b>Betriebswirtschaftslehre Industrieller Unternehmungen</b>			
		V 1: Do 11 — 12	1407	von Werden	
		S 1: Do 12 — 13			
125022	6	<b>Einführung in die Wertanalyse</b>			
		V 2: Do 7.30 — 9.00	1404	Havenstein	
		S 2: Do 11 — 13	1405		
		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
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	Uhrmeister
126010	<b>Getriebelehre und Ölhydraulik</b> S 2: nach Vereinbarung	Witkop

## **Außerfachliche Lehrveranstaltungen**

129001	<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts</b> S 2: Do 15.30 — 17.00 1405	Molkow
129002	<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts</b> S 2: Mi 14.00 — 15.30 1407	Molkow
169001	<b>Theologisches Seminar</b> S 2: Mi 15.30 — 17.00 1404	Gaffron
169002	<b>Aktuelle Fragen der Energietechnik</b> S 2: Do 14.00 — 15.30 1405	Pfau
169003	<b>Geschichte der Chemie</b> S 2: Mi 14.00 — 16.00 1309	Gilljohann
169004	<b>Technischer Fortschritt</b> S 2: Mo 16.00 — 18.00 1301	Merqell
169005	<b>Entwicklungspolitik am Beispiel Indien — Entwicklungsland zwischen Tradition und Fortschritt</b> S 2: Mo 14.00 — 16.00 1311	Grüneberg
169006	<b>Kybernetik</b> S 2: Di 14.00 — 16.00 1309	Becker



## Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e1	<b>Grundlagen der Mathematik</b>					
		V 4:	Mi	11 — 12		1309	<b>Prehn</b>
			Fr	8 — 11			
		Ü 3:	Mo	8 — 9	1/2	1303	
			Mo	9 — 10	3/4	1310	
			Mo	10 — 11	5/6	1311	
			Di	14 — 15	1/2	1303	
			Di	15 — 16	3/4	1310	
			Di	16 — 18	5/6	1311	
			Mi	8 — 9	1/2	1303	
			Mi	12 — 13	3/4	1309	
161002	e3	<b>Mathematik</b>					
		V 2:	Mi	10 — 12		1204	<b>Heinatz</b>
		Ü 2:	Di	10 — 11	1/2	1311	
			Di	11 — 12	3/4	1303	
			Di	12 — 13	5/6	1311	
			Do	15 — 16	5/6	1309	
			Do	16 — 17	1/2	1303	
			Do	17 — 18	3/4	1310	
161003	e3	<b>Angewandte Mathematik</b>					
		V 2:	Mi	12 — 13		1204	<b>Heinatz</b>
			Fr	14 — 15			
		Ü 1:	Fr	8 — 9	5/6	1404	
			Fr	9 — 10	1/2	1303	
			Fr	10 — 11	3/4	1310	
161004	e1	<b>Mechanik</b>					
		V 4:	Mi	9 — 11		1309	<b>Prehn</b>
			Fr	11 — 13			
		Ü 2:	Mo	14 — 16	3/4	1303	
			Mo	16 — 18	5/6		
			Mi	14 — 16	1/2		
161005	e1	<b>Chemie/Elektrochemie</b>					
		V 2:	Do	11 — 13		1309	<b>Gilljohann</b>
		Ü 1:	Di	14 — 15	3/4	1310	
			Di	15 — 16	5/6	1311	
			Di	16 — 17	1/2	1303	
161006	e1	<b>Konstruktive Grundlagen</b>					
		V 2:	Di	9 — 10		1309	<b>Havenstein</b>
		Ü 1:	Mo	8 — 9	5/6	1311	
			Mo	9 — 10	1/2	1303	
			Mo	10 — 11	3/4	1310	

161007	e3	<b>Physik</b>					
		V 3:	Mo	10 — 13		1204	<b>Pfützenreuter</b>
		Ü 2:	Di	10 — 11	5/6		
			Di	11 — 12	1/2		
			Di	12 — 13	3/4		
			Di	14 — 16	5/6		
				(2. + 4. Woche)			
			Do	14 — 15	1/2		
			Do	15 — 16	3/4		
		P 1:	Mo	14 — 18	1	1232	
				1. Woche			
			Mo	14 — 18	2		
				2. Woche			
			Mo	14 — 18	5		
				3. Woche			
			Mo	14 — 18	6		
				4. Woche			
			Di	14 — 18	4		
				1. Woche			
			Di	14 — 18	3		
				3. Woche			
161008	e1	<b>Sicherheitstechnik</b>					
		V 2:	Di	12 — 13		1309	<b>Jüsten</b>
			Do	14 — 15			
161009	e5	<b>Betriebswissenschaft</b>					
		V 2:	Mi	8 — 10		1311	<b>von Werden</b>
161010	e1	<b>Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)</b>					
		S 2:	Mo	14 — 16	5	1301	<b>Mergell</b>
			Mi	14 — 16	3		
			Mi	16 — 18	1		
			Mo	14 — 16	6	1401	<b>Wilz</b>
			Mi	14 — 16	4		
			Mi	16 — 18	2		
161011	e3-5 (W)	<b>Galvanotechnik</b>					
		S:		nach Vereinbarung			<b>Gilljohann</b>
161012		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Chemie/Elektrochemie</b>					
		S:		nach Vereinbarung			<b>Gilljohann</b>

## Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>					
		V 2:	Di	10 — 12		1309	<b>Rosenwald</b>
		Ü 1:	Di	14 — 15	5/6	1311	
			Di	15 — 16	1/2	1303	
			Di	16 — 17	3/4	1310	



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

162008	e5	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b> V 2: Fr 8 — 10 P 1: nach Vereinbarung	1311	<b>Clewing</b>
162009	e5 (WP)	<b>Mikroprozessortechnik</b> V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1407	<b>Becker</b>
162010	e5 (WP)	<b>Elektrowärme</b> V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1409	<b>Weimar</b>
162011	e5 (WP)	<b>Licht- und Beleuchtungstechnik</b> V 3: Mi 14 — 17 S 1: Mi 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1310	<b>Basche</b>
162012	e5 (WP)	<b>Berechnung elektrischer Leitungen und Netze</b> V 3: Di 14 — 17 S 1: Di 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1301	<b>Heinatz</b>
162013	e5 (WP)	<b>Analoge und digitale Informationsverarbeitung</b> V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1311	<b>Giese</b>
162014	e5 (WP)	<b>Elektrische Kleinantriebe</b> V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1301	<b>Grüneberg</b>
162015	e5 (WP)	<b>Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte</b> V 3: Di 14 — 17 S 1: Di 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1304	<b>Pfau</b>
162016	e5 (WP)	<b>Elektrizitäts- und Energiewirtschaft</b> V 3: Mo 14 — 17 S 1: Mo 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1310	<b>Majewski</b>
162017		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:</b> <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) V 1: Mo 11 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13	1303	<b>Prehn</b>
162026		<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b> je 2—4 wöchentlich 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 Ü 1: Fr 8 — 9 Fr 9 — 10 Fr 10 — 11	1204 1/2 1303 3/4 1204 5/6 1404	<b>Pfau</b>
163002	e5	<b>Elektrische Maschinen</b> S 1: Do 8 — 9 Do 11 — 12 P 1: Di 8 — 12 4-wöchentlich	1/2 1303 3/4 1311 1,3,4,2 1118	<b>Pfau</b>

162014	e5 (WP)	<b>Elektrische Kleinantriebe</b> V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1301	<b>Grüneberg</b>
162015	e5 (WP)	<b>Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte</b> V 3: Di 14 — 17 S 1: Di 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1304	<b>Pfau</b>
<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:</b>				
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: Fr 10 — 12 Ü 1: Do 9 — 10           3/4 Do 10 — 11       1/2 S 1: Do 11 — 12       1/2 Do 12 — 13       3/4 P 1: Mo 8 — 12       3,1,2,4 4-wöchentlich	1311 1303 1311 1301 + 1211	<b>Majewski</b>
164002	e5	<b>Hochspannungstechnik</b> V 2: Mi 10 — 12 P 2: Mo 8 — 12       1,2,1,2 4-wöchentlich Di 8 — 12       3,4,3,4 4-wöchentlich	1311 2205	<b>Basche</b>
162012	e5 (WP)	<b>Berechnung elektrischer Leitungen und Netze</b> V 3: Di 14 — 17 S 1: Di 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1301	<b>Heinatz</b>
162013	e5 (WP)	<b>Analoge und digitale Informationsverarbeitung</b> V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1311	<b>Giese</b>



162016 e5  
(WP) **Elektrizitäts- und  
Energiewirtschaft**  
V 3: Mo 14 — 17 1310 **Majewski**  
S 1: Mo 17 — 18  
(oder nach Vereinbarung)

164003 **Anleitung zu wissenschaftlichen  
Arbeiten auf dem Gebiet**  
**Elektrische Energieverteilung**  
S: nach Vereinbarung **Basche/  
Majewski**

### Leistungselektronik

165001 e3 **Leistungselektronik und  
elektrische Antriebe**  
V 2: Do 11 — 13 1204 **Grüneberg**  
Ü 1: Di 10 — 11 3/4 1303  
Di 11 — 12 5/6 1311  
Di 12 — 13 1/2 1303

165002 e5 **Leistungselektronik und  
elektrische Antriebe**  
S 1: Do 9 — 10 1/2 1303 **Grüneberg**  
Do 10 — 11 3/4 1311  
P 1: Mo 8 — 12 2,4,3,1 1118  
4-wöchentlich

162009 e5  
(WP) **Mikroprozessortechnik**  
V 3: Do 14 — 17 1407 **Becker**  
S 1: Do 17 — 18  
(oder nach Vereinbarung)

162013 e5  
(WP) **Analoge und digitale  
Informationsverarbeitung**  
V 3: Do 14 — 17 1311 **Giese**  
S 1: Do 17 — 18  
(oder nach Vereinbarung)

162014 e5  
(WP) **Elektrische Kleinantriebe**  
V 3: Do 14 — 17 1301 **Grüneberg**  
S 1: Do 17 — 18  
(oder nach Vereinbarung)

165003 **Anleitung zu wissenschaftlichen  
Arbeiten auf dem Gebiet**  
**Leistungselektronik**  
S: nach Vereinbarung **Grüneberg**

## Studiengang mit Praxissemester

168001	e5	<b>Fachübergreifende Probleme der beruflichen Ingenieurpraxis</b> S 3: Fr 8 — 11 1. + 3. Woche	1401	<b>Grüneberg</b>
168002	e5	<b>Fachspezifisches Kolloquium</b> S 2: Fr 11 — 13 1. + 3. Woche	1401	<b>Basche Becker Giese Grüneberg Jüsten Majewski Pfauf Weimar</b>

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

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: Do 14.00 — 15.30	1405	<b>Pfauf</b>
169003		<b>Geschichte der Chemie</b> S 2: Mi 14 — 16	1309	<b>Gilljohann</b>
169004		<b>Der technische Fortschritt — seine wirtschaftlichen und sozialen Folgen</b> S 2: Mo 16 — 18	1301	<b>Mergell</b>
169005		<b>Entwicklungspolitik am Beispiel Indien — Entwicklungsland zwischen Tradition und Fortschritt</b> S 2: Mo 14 — 16	1311	<b>Grüneberg</b>
169006		<b>Kybernetik</b> S 2: Di 14 — 16	1309	<b>Becker</b>
129001		<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privat- rechts</b> S 2: Do 15.30 — 17.00	1405	<b>Molkow</b>
129002		<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Straf- rechts</b> S 2: Mi 14.00 — 15.30	1407	<b>Molkow</b>