



**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**

---

# Universitäts- Buchhandlung

## Am Rathaus

Aloys Kamp GmbH

Paderborn - Tel. 05251/23939 + 21111 – Postfach 1960

Wissenschaftliche Literatur  
für alle Fachbereiche  
der  
Universität Paderborn

Verlag und Redaktion  
»Paderborner Studien«

## Das Buch

Unentbehrliches Medium für  
Studium - Bildung - Kultur - Freizeit

---



## Für Hörer aller Fachbereiche

000001	<b>Das Universitätskolloquium</b> Themen, Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben		<b>Schröter</b> (Koordinator)
015090	<b>Utopie und Utopietheorie im 20. Jahrhundert</b> V/S 2: Mo 14 – 16	C 2.227	<b>Piepmeier</b>
017070	<b>Liebe als Passion</b> (zu Luhmanns Buch) S 2: Di 16 – 18	H 7	<b>Benseler</b>
022040	<b>Theorie und Praxis der Medienpädagogik</b> V 1: Mi 18 – 20 14-täglich	H 1.232	<b>Hagemann/ Sievert/ Tulodziecki</b>
011120	<b>„Strafe muß sein“</b> Interdisziplinäres Seminar zur Bestrafungsideologie HS 2: Di 18 – 21 14-täglich	P 1.401	<b>Ebach/Eicher/ Keim/Mette/ Nissen/Schellong/ Weinrich</b>
031230	<b>Sprachvergleich Deutsch-Swahili</b> PS/S 2: Fr 9 – 11	H 5.242	<b>Pasierbsky</b>
031410	<b>Grundzüge der Interlinguistik</b> (theoretisch und sprachpraktisch) S 2: Do 16.30 – 18.00	C 2.211	<b>Sakaguchi</b>
032590	<b>Englisch für Naturwissenschaftler und Ingenieure</b> Ü 2: Mi 16 – 18	C 3.203	<b>Schleiermacher</b>
033000	<b>Kulturgeschichte Frankreichs, IV: Die Schlösser der Loire</b> (in den Semesterferien 8-tägige Studienfahrt) V 2: Mi 11 – 13	C 2.203	<b>Arens</b>
033280	<b>Wirtschaftsfranzösisch</b> Ü 2: Mi 11 – 13	H 3.144	<b>Ostiguy</b>
033320	<b>Portugiesisch I</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Botas</b>
033330	<b>Portugiesisch II</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Botas</b>
033340	<b>Portugiesisch III</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Botas</b>



033350	<b>Italienisch I</b> Ü 2: Do 11 – 13	H 6	<b>Delle Donne</b>
033360	<b>Italienisch II</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 4	<b>Delle Donne</b>
033370	<b>Italienisch III</b> Ü 2: Fr 11 – 13	H 5	<b>Delle Donne</b>
033380	<b>Latein I</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.233	<b>Sahle</b>
033390	<b>Latein II</b> Ü 2: Mi 18 – 20	H 3.203	<b>Sahle</b>
034010	<b>Arabisch II</b> Ü 2: Fr 16 – 18	H 5.242	<b>Abu-Aqoulah</b>
034020	<b>Türkisch II</b> Ü 2: Fr 9 – 11	H 3.144	<b>Basoglu</b>
034030	<b>Türkisch IV</b> Ü 2: Mo 18.00 – 19.30	H 3.144	<b>Basoglu</b>
034040	<b>Niederländisch II</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 2.240	<b>Hellegers</b>
034050	<b>Schwedisch für Anfänger</b> Ü 2: Do 18.00 – 19.30	H 3.144	<b>Vieth</b>
031270	<b>Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion</b> Ü 2: Mo 10.30 – 12.45	H 3.144	<b>Weiß</b>
034060	<b>Dansk for viderekomne/ Dänisch für Fortgeschrittene</b> Ü 2: Mi 16.30 – 18.00	H 5.242	<b>Wiedel</b>

#### **Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ)**

022270	<b>Kinder- und Jugendfilme in der pädagogischen Praxis. Medien- analyse und -gespräche</b> (mit Filmvorführungen und Gesprächen mit Kindern und Jugendlichen) Ü 2: Do 14 – 16	H 1.232	<b>Armbruster</b>
--------	--	---------	-------------------



# Private Krankenversicherung für Studenten

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

## 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. Als BAföG-Empfänger erhalten Sie auch zu Ihrer privaten Krankenversicherung einen Beitragszuschuß von monatlich 38 Mark.

\* Auch von allen 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 der privaten  
Krankenversicherungen in Verbindung.  
Ihre Namen und Anschriften finden  
Sie auf der Rückseite.



**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., Warngauer 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., Pettenkoferstraße 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 21

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“.**



017160	<b>Frauen und Medien.</b> Bedeutung der Medien für die Sozialisation und die Zukunft weiblicher Erwerbsarbeit S 2: Di 14 – 16	H 2.220	Armbruster
022161	<b>Zahlen und Formeln im medien- gestützten Unterricht</b> S 2: Mi 14 – 16	H 2.220	Hilgers
022770	<b>Theorie und Praxis der Videoaufnahmen</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania
022771	<b>Video-Workshop für Fortgeschrittene</b> (Veranstaltungsablauf nach Bedarf und Vereinbarung)	H 1.232	Kania
032330	<b>Dokumentation und Evaluation von Englischunterricht in der Haupt- schule</b> (mit schulpraktischen Übungen) PS: Mi 9 – 11	C 2.235	Nehm
032370	<b>Language Testing</b> HS: Mo 9 – 11	C 2.211	Nehm
022240	<b>Das Bild der Schule in den Medien</b> S 2: Mo 9 – 11	H 1.232	Sievert
001000	<b>Kleincomputer als interaktive Medien in der Primarstufe</b> S 2: Di 9 – 11	H 1.232	Zindel
001001	<b>Videospiele, Compter und Kinder</b> S 2: Do 9 – 11	H 1.232	Zindel
001002	<b>Filmvorführungen</b> zur Erweiterung und Ergänzung verschiedener Hochschul- veranstaltungen in Kooperation mit den jeweiligen Dozenten Programm siehe Aushang AVMZ H 1.232 Mi 16 – 18 14-täglich Do 12.30 – 14.00	H 1.232	





**Evangelische Theologie**

011010	<b>Alttestamentliche Anthropologie</b> V 2: Mi 16 – 18	H 5	<b>Ebach</b>
011020	<b>Paulus</b> V 2: Mi 11 – 13	H 5	<b>Schellong</b>
011030	<b>Systematische Theologie I Prolegomena und Gotteslehre</b> V 2: Di 11 – 13	H 5	<b>Schellong</b>
011040	<b>Geschichte der Religionspädagogik</b> V 2: Mi 9 – 11	H 5	<b>Weinrich</b>
011050	<b>Einführung in die hebräische Sprache</b> Ü 2: Do 11 – 13	C 2.203	<b>Ebach</b>
011060	<b>Texte zum Geschichtsverständnis in der biblischen Theologie</b> PS 2: Mi 14 – 16	C 2.203	<b>von Bremen</b>
011070	<b>Neutestamentliche Wunder- geschichten</b> S 2: Do 16 – 18	C 2.203	<b>Ebach</b>
011080	<b>Anselm von Canterbury: Cur Deus homo</b> PS 2: Di 9 – 11	C 2.203	<b>Neuhaus</b>
011090	<b>Die Barmer theologische Erklärung. Hintergründe und Folgen</b> S 2: Di 16 – 18	C 2.219	<b>Schellong</b>
011100	<b>Unterricht in der christlichen Religion</b> <b>Johannes Calvin: Institutio christianae religionis</b> S 2: Mo 16 – 18	C 2.219	<b>Weinrich</b>
011110	<b>Die Kirche und die Friedensfrage</b> S 2: Mo 14 – 16	C 2.219	<b>Weinrich</b>
011120	<b>„Strafe muß sein“ Interdisziplinäres Seminar zur Bestrafungsideologie</b> HS 2: Di 18 – 21 14-tägig	P 1401	<b>Ebach, Eicher, Keim, Mette, Nissen, Schellong, Weinrich</b>
011130	<b>Problemstellungen theologischer Sozialethik im 20. Jahrhundert</b> S 2: Do 16 – 18	H 7	<b>Volz</b>



- |        |  |                               |         |                   |
|--------|--|-------------------------------|---------|-------------------|
| 011140 | <b>Geschichte der Religionen in China<br/>im 19. und 20. Jahrhundert</b> | V 2: Mo 18 – 21<br>14-täglich | C 2.227 | <b>Laube</b>      |
| 011150 | <b>Religionspädagogisches Seminar mit<br/>fachdidaktischen Übungen</b>   | S 2: Mi 14 – 16               | C 2.219 | <b>Bitterberg</b> |

Folgende Veranstaltung aus dem Fach Philosophie wird für das Studium des Faches Evangelische Theologie anerkannt:

015100 (Piepmeier)

sowie die Veranstaltungen des Faches Kath. Theologie:

## Katholische Theologie

### Religionswissenschaften

- |        |   |  |                  |         |               |
|--------|---|--|------------------|---------|---------------|
| 012010 | G | <b>Priester, Propheten und Gesellschaft</b><br>Einführung in die soziologische<br>Betrachtungsweise der Religion<br>anhand Max Webers Studie über das<br>antike Judentum | PS 2: Do 16 – 18 | H 3.223 | <b>Stobbe</b> |
|--------|---|--|------------------|---------|---------------|

### Systematische Theologie

- |        |     |  |  |         |   |
|--------|-----|--|--|---------|---|
| 012030 | G/H | <b>„Siehe, ich mache alles neu“<br/>Der Schöpfungsglaube und die<br/>Zerstörung der Erde</b>           | V 2: Do 9 – 10<br>Fr 9 – 10                          | H 4     | <b>Eicher</b>   |
| 012040 | H   | <b>Der Gott der Natur<br/>Zur pädagogischen und politischen<br/>Funktion der natürlichen Theologie</b> | HS 2: Di 11 – 13                                     | C 2.219 | <b>Eicher</b>   |
| 012050 | G   | <b>Karl Barth, Die christliche Dogmatik<br/>im Entwurf (1927)</b>                                      | PS 3: Kompaktveranstaltung<br>vom 8. – 17. Juni 1984 |         | <b>Eicher</b>   |
| 012060 | H   | <b>Examenskolloquium</b>   | K 2: nach Vereinbarung                               |         | <b>Eicher</b>   |
| 012070 | H   | <b>„Strafe muß sein“<br/>Interdisziplinäres Seminar zur<br/>Bestrafungsideologie</b>                   | HS 2: Di 18 – 21<br>14-täglich                       | P 1401  | <b>Ebach, Eicher<br/>Keim, Mette,<br/>Nissen, Schellong,<br/>Weinrich</b> |



012080	G	<b>Gott und das Leid</b> PS 2: Mo 18 – 20	H 4.329	Pröpper
012090	H	<b>Philosophie und Theologie der Offenbarung bei Karl Rahner</b> HS 2: Mi 16 – 18	H 4.113	Pröpper
012100	G	<b>Die Funktion des Konfessionsprinzips im Religionsunterricht aus ökumenischer und religionspädagogischer Sicht</b> PS 2: Di 16 – 18	H 4.113	Schlüter
012110	G	<b>Taufe, Eucharistie und Amt. Katholisches Sakramentsverhältnis, erörtert mit Blick auf die gleichnamigen Konvergenz-Texte der Kommission für Glauben und Kirchenverfassung des ÖRK</b> PS 2: Do 14 – 16	C 1.236	Stobbe

**Biblische und historische Theologie**

**Altes Testament**

012120	H	<b>God's own land – das Buch Josua</b> HS 2: Do 11 – 13	C 1.236	Wacker
012130	G	<b>Einführung in die historisch-kritische Bibelexegese – Texte des AT</b> PS 2: Fr 11 – 13	C 2.227	Wacker
012140	G/H	<b>Jesaja. Erklärung ausgewählter Texte aus den Kapiteln 1 – 39</b> V 2: Mi 11 – 13	H 3	Diedrich

**Neues Testament**

012150	G	<b>Einführung in grundlegende Probleme neutestamentlicher Theologien (Einleitung in das NT/Grundkurs)</b> V 2: Di 9 – 11	H 4	Frankemölle
012160	G/H	<b>Der Römerbrief (und seine Adressaten)</b> V 2: Do 10 – 11 Fr 10 – 11	H 4	Frankemölle
012170	H	<b>Antijudaismus im NT? Biblische Texte und gegenwärtige Thesen</b> HS 2: Fr 14 – 16	C 2.227	Frankemölle, Kampling



012180 H **Kolloquium für Examenskandidaten**  
 K 2: nach Vereinbarung in  
 der vorlesungsfreien  
 Zeit **Frankemölle**

012190 G **Einführung in die exegetischen  
 Methoden anhand der markinischen  
 Streitgespräche**  
 PS 2: Do 14 – 16 C 2.227 **Kampling**

### **Kirchengeschichte**

012200 G/H **Lateinische Kirchenväter II:  
 Hieronymus**  
 Ü 2: Do 16 – 18 C 2.219 **Kampling**

012210 G/H **Geschichte der Katholischen Kirche  
 von der Französischen Revolution  
 bis zum Ende des Kulturkampfes**  
 V 2: Mo 11 – 13 H 5 **Fenger**

012220 G **Kirche und Soziale Frage**  
 PS 2: Mo 14 – 16 H 6.211 **Fenger**

### **Religionspädagogik, Fachdidaktik und praktische Theologie**

012230 H **... als ob Gott gestorben wär.  
 Religiöse Lyrik des 20. Jahrhunderts**  
 Ü 2: Fr 11 – 13 C 2.203 **Kampling**

012240 G/H **Einführung in die praktische Theologie:  
 Orte und Funktionen kirchlichen Handelns  
 in der gegenwärtigen Gesellschaft**  
 V 2: Mi 11 – 13 H 6 **Mette**

012260 H **Gemeinwesen- und Gemeindebildung.  
 Soziale Erfahrungen und  
 theologische Reflexionen**  
 HS 3: Kompaktveranstaltung  
 vom 12. – 16. Juni 1984 **Mette**

012270 G/H **Kolloquium:  
 Symbol und Sozialisation**  
 Lektürekurs: A. Lorenzer,  
**Das Konzil der Buchhalter**  
 K 2: Mi 18 – 20 H 3.223 **Mette**

012280 G/H **Kirche und Kirchengeschichte im RU  
 heute**  
 V 2: Mo 16 – 18 H 3 **Niggemeier**



012290	H	<b>Symboldidaktik</b> am Beispiel von religiösen Riten und Gebräuchen, alten und neuen kirchlichen Feiern (Praktischer Mitvollzug – theoretische Information – didaktische Analyse) – mit regelmäßigen Exkursionen HS 4: Di 18 – 20 und Exkursion	C 2.211	<b>Niggemeier</b>
012300	G	<b>Studienbegleitendes Wochenendseminar</b> im Anschluß an die Vorlesung 'Kirche und Kirchengeschichte ...' S 3-tägig: 29.6. – 1.7.1984 in Allagen		<b>Niggemeier</b>
012310	H	<b>Seminar für Examenskandidaten</b> S 2: Do 16 – 18	C 3.203	<b>Niggemeier</b>
012320	G	<b>Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung		<b>Niggemeier</b>
012330	G	<b>Religionspädagogik im Zeitalter der Säkularisierung</b> PS 2: Mi 14 – 16	H 5.238	<b>Teipel</b>
012340	G	<b>Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung		<b>Brüggemann</b>
012350	G	<b>Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung		<b>Dunke</b>
012360	G	<b>Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung		<b>Heinemann</b>
012370	G	<b>Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</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>				
012390	G/H	<b>Griechischer Sprachkurs II</b> Ü 4: Fr 14 – 18	C 2.219	<b>Huckemann</b>

## Geographie

013010	LSI/Lp	<b>Regionalgeographische Probleme Kanadas</b> V 2: Di 16 – 18	N 4.206	<b>Vogelsang</b>
013020	LSI/Lp	<b>Kulturlanderschließung in Trocken- gebieten</b> V 2: Mi 16 – 18	N 4.206	<b>Barth</b>
013030	LSI/Lp	<b>Theorie und Methoden der Geographie (I) – Allg. Einführung</b> V 2: Mo 18 – 20	N 4.206	<b>Schlegel</b>
013040	LSI/Lp	<b>Mittelmeerraum</b> V 2: Do 11 – 13	N 4.206	<b>Schlegel</b>
013050	Lp	<b>Zur Didaktik des Sachunterrichts – historische Entwicklungen und gegenwärtige Strukturkonzepte</b> V 2: Mo 14 – 16	N 4.315	<b>Düsterloh</b>
013060	LSI	<b>Kartographie II – Thematische Karte</b> GS 2: Di 9 – 11	N 4.206	<b>Müller</b>
013070	LSI/Lp	<b>Einführung in die Landschafts- beobachtung</b> GS 3: Mi 14 – 16 (Theorie) Mi 13.30 – 17.30 (Geländearbeit)	N 4.206	<b>Müller</b>
013080	LSI/Lp	<b>Einführung in die Gesteinskunde</b> GS 2: Fr 9 – 11	N 4.217	<b>Hofmann</b>
013090	LSI	<b>Geomorphologie der Trockengebiete</b> GS 2: Mo 14 – 16	N 4.206	<b>Rögner</b>
013100	LSI	<b>Einführung in die physisch-geogra- phischen Labormethoden (II)</b> GS 2: Mo 16 – 18	N 4.319	<b>Rögner</b>
013110	LSI/Lp	<b>Grundfragen der Stadtgeographie</b> GS 2: Do 9 – 11	N 4.206	<b>Vogelsang</b>



013120	LSI/Lp	<b>Die Erde als Wirtschaftsraum</b> GS 2: Do 16 – 18	N 4.206	Müller
013130	LSI	<b>Physisch-geographische Kartierungsübungen (mit Geländearbeit)</b> HS 2: Di 14 – 18 14-täglich	N 4.315	Barth
013140	LSI	<b>Geoökologische Feldstudien</b> HS 3: Do 14 – 17	N 4.315	Hofmann
013150	LSI	<b>Regionale Klimageographie und Klimaklassifikation</b> HS 2: Di 11 – 13	N 4.206	Schlegel
013160	LSI	<b>Schweb- und Lösungsfracht in Fließgewässern</b> HS 3: Fr 14 – 17	N 4.319	Hofmann
013170	LSI/Lp	<b>Seminar zur Vorbereitung der Westalpenexkursion</b> HS 2: Do 18 – 20	H 4.206	Hofmann/Müller
013180	LSI/Lp	<b>Bevölkerungsverteilung, Bevölkerungsdynamik</b> HS 2: Mi 9 – 11	N 4.206	Vogelsang
013190	SI	<b>Republik Südafrika und Südwestafrika</b> HS 2: Mo 16 – 18	N 4.206	Düsterloh
013200	SI	<b>Land und See der Griechen</b> S 2: Mo 14 – 16	N 4.217	Fröhlich
013210	LSI/Lp Nat/T	<b>Bodenkunde. Praktische Anwendung (Bodenkartierung, Bodenschätzung, Umweltprobleme u. a.) mit Geländeanschauung</b> HS 2: Mi 11.00 – 12.30	N 4.206	Mertens
013220	LSI	<b>Geographie in der Sekundarstufe I (mit Schulbesuchen)</b> HS 4: nach Vereinbarung		Greitemeyer
013230	LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> H 1: nach Vereinbarung		Barth
013240	LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> H 1: nach Vereinbarung		Hofmann
013250	LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> H 1: nach Vereinbarung		Müller
013260	LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> H 1: nach Vereinbarung		Vogelsang



013270	LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> H 1: nach Vereinbarung		<b>Schlegel</b>
013280	LSI/Lp	<b>Exkursion Westalpen</b> E: 12 Tage (12.8. – 23.8.84)		<b>Hofmann/Müller</b>
013290	LSI	<b>Exkursion nach Ägypten</b> E: (16.9. – 7.10.1984)		<b>Barth/Rögner</b>
013300	LSI/Lp	<b>Eintägige Exkursionen in den Nahraum</b> E: nach Ankündigung		<b>Hofmann/Müller/ Schlegel/ Vogelsang</b>
013310	LSI/Lp	<b>Geographische Fachdidaktik: Unterrichtsgestaltung und Medieneinsatz</b> S 1: Do 8 – 9	N 4.206	<b>Schlegel</b>

Folgende Veranstaltungen aus dem Fach Geschichte werden für das Studium des Faches Geographie anerkannt:

014020 (Jarnut), 014130 (Rau), 014280 (Balzer), 014280 (Sprenger).

## Geschichte

014010	G/H Lp LS I,II	<b>Die römische Kaiserzeit</b> V 2: Mi 11 – 12 Do 9 – 10	H 7	<b>Flach</b>
014020	G/H Lp LS I,II	<b>Grundzüge der früh- und hochmittelalterlichen Sozial- und Wirtschaftsgeschichte</b> V 2: Mi 9 – 11	H 6	<b>Jarnut</b>
014030	G/H Lp LS I,II	<b>Beginn der europäischen Staatensysteme in der Frühen Neuzeit</b> V 2: Mo 10 – 11 Do 10 – 11	H 7	<b>Sprenger</b>
014040	G/H Lp LS I,II	<b>Die Neuzeit – Überblick</b> V 2: Mo 9 – 10 Mi 9 – 10	H 7	<b>Staudinger</b>
014050	G/H Lp LS I,II	<b>Struktur und Theorie des Staates in der Europäischen Geschichte</b> V 1: Mi 10 – 11	H 7	<b>Staudinger</b>
014060	G/H Lp LS I,II	<b>Der Erste Weltkrieg</b> V 2: Di 13 – 14 Mi 13 – 14	H 5	<b>Hüser</b>

014070	G/H Lp LS I,II	<b>Wirtschafts- und Sozialgeschichte der Weimarer Republik</b> V 2: Di 11 – 12 Fr 11 – 12	H 4	Riesenberger
014080	G Lp LS I,II	<b>Die Gracchen</b> PS 2: Mi 14 – 16 Anmeldung erforderlich	C 2.227	Flach
014090	G Lp LS I,II	<b>Das Problem der Nachfolge im Prinzipat</b> PS 2: Do 14 – 16 Anmeldung erforderlich	C 2.219	Hartmann
014100	G Lp LS I,II	<b>Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte</b> PS 2: Mi 14 – 16 Anmeldung erforderlich	H 4.329	Jarnut
014110	G Lp LS I,II	<b>Armut und Armenpflege in vorindustrieller Zeit</b> PS 2: Mo 8.30 – 10.00 Anmeldung erforderlich	C 2.203	Clemens
014120	G Lp LS I,II	<b>Einführung in die Didaktik der Geschichte</b> PS 2: Di 11 – 13 Anmeldung erforderlich	C 2.227	Hüser
014130	G/H Lp LS I,II	<b>Germanisches Siedlungswesen in vorchristlicher Zeit</b> GS 2: Mo 14 – 16	H 4.329	Rau
014140	G Lp LS I,II	<b>Sueton, Caesarenviten</b> GS 2: Mi 18 – 20	C 2.227	Flach
014150	G Lp LS I,II	<b>Die Historia Augusta</b> GS 2: Do 9 – 11	C 2.227	Treucker
014160	G Lp LS I,II	<b>Die fränkischen Reichsannalen</b> GS 2 Di 9 – 11	C 1.236	N. N.
014170	G Lp LS I,II	<b>Die Arbeitswelt der Frau im Mittelalter</b> GS 2: Mo 14 – 16	H 6.203	Sprenger
014180	G/H Lp LS I,II	<b>Mittelalterarchäologie und Geschichte. Zur historischen Bedeutung archäologischer Entdeckungen der Nachkriegszeit in Westfalen</b> GS 2: Mo 18 – 20	C 2.219	Balzer



014190	G/H Lp LS I,II	<b>Utopisches Denken im 16. Jahrhundert</b> GS 2: Fr 16 – 18	C 2.227	Decker
014200	G Lp LS I,II	<b>Der dreißigjährige Krieg</b> GS 2: Fr 16 – 18	C 2.203	Riesenberger
014210	H LS I,II	<b>Kulturpolitik und kulturelles Leben im Nachkriegsdeutschland</b> GS 2: Di 9 – 11	C 2.235	Clemens/Doppler
014220	G/H Lp LS I,II	<b>Quelleninterpretation unter didaktischem Aspekt</b> GS 2: Di 14 – 16	C 2.219	Gudorf
014230	G/H LS I,II	<b>Der Nationalsozialismus als didaktisches Problem</b> GS 2: Di 14 – 16	C 2.227	Maron
014240	H LS I,II	<b>Quellen zur Diplomatie in der griechischen Antike – Zur Frage des diplomatischen Verkehrs zwischen griechischen Staaten</b> HS 2: Mi 16 – 18	H 6.211	Bonk
014250	H LS I,II	<b>Der römische Gutsbetrieb in der Zeit des älteren Cato</b> HS 2: Mi 16 – 18	C 3.232	Flach
014260	H LS I,II	<b>Schatzfunde der Völkerwanderungszeit</b> HS 2: Mo 16 – 18	H 4.329	Rau
014270	H LS I,II	<b>Freiheit und Unfreiheit im Früh- und Hochmittelalter (mit Exkursion)</b> HS 2: Di 16 – 18 (Persönliche Anmeldung in den Semesterferien; lateinische Sprach- kenntnisse erforderlich)	H 4.329	Jarnut
014280	H LS I,II	<b>Die Ostsiedlung im Mittelalter</b> HS 2: Do 14 – 16	C 3.232	Sprenger
014290	H LS I,II	<b>Ausgesuchte Quellen zur Geschichte der Hanse (mit Exkursion)</b> HS 2: Do 16 – 18 (Anmeldung und lateinische Sprach- kenntnisse Voraussetzung)	H 6.238	Sprenger
014300	H LS I,II	<b>Das Selbstverständnis des Europäischen Absolutismus</b> HS 2: Di 9 – 11	C 2.219	Staudinger
014310	H LS I,II	<b>Das Hambacher Fest (1830)</b> HS 2: Di 14 – 16	C 5.206	Riesenberger



014320	H LS I,II	<b>Deutsche Verfassungen</b> HS 2: Di 16 – 18	C 1.236	Riesenberger
014330	H LS I,II	<b>Die politischen Parteien in der Weimarer Republik</b> HS 2: Mi 14 – 16	H 6.230	Hüser
014340	H LS I,II	<b>Pazifistische Justizkritik in der Weimarer Republik</b> HS 2: Di 18 – 20 (Persönliche Anmeldung in den Semesterferien erforderlich)	C 2.203	Riesenberger
014350	H LS I,II	<b>Die Entwicklung von Verfassungsrecht und Verfassungswirklichkeit in der DDR</b> HS 2: Di 18 – 20	C 2.219	Gudorf
014360	H LS I,II	<b>Die griechische Geschichte in den Schulbüchern und im Unterricht der weiterführenden Schulen</b> HS 2: Do 18 – 20	C 2.227	Bonk
014370	H LS I,II	<b>Grundfragen der Wissenschaftstheorie</b> K 1: Mo 10 – 11	C 2.203	Staudinger
014380	H LS I,II	<b>Besprechung neuerer wissenschaftlicher Arbeiten zur früh- und hochmittelalterlichen Sozialgeschichte</b> K 2: Mi 16 – 18	H 6.238	Jarnut
014390	H LS I,II	<b>Zur Geschichtsschreibung im Kaiserreich (1871-1914)</b> K 2: Fr 18 – 20	C 2.203	Riesenberger
014400	H LS I,II	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Mi 16 – 17.30 (Teilnahme nur nach vorheriger Rücksprache)	H 6.230	Hüser

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

011060 (von Bremen), 012200 (Kampling), 012210 (Fenger), 015100 (Piepmeier), 015120 (Piepmeier), 015130 (Stachowiak), 016020 (Szmula), 016040 (Szmula), 016050 (Szmula), 016060 (Klönne, I), 017170 (Doleschal), 017230 (Müller-Jentsch), 017240 (Klönne), 017250 (Klönne), 017260 (Benseler).



## Philosophie

- |        |                               |   |         |  |
|--------|-------------------------------|---|---------|--|
| 015010 | G/H<br>LS I,II<br>Lp<br>Pf A  | <b>Wittgensteins Sprachphilosophie I:<br/>Tractatus logico-philosophicus</b><br>(Schwerpunkte: Sprachphilosophie,<br>Zeichen- und Kommunikationstheorie,<br>Logik)<br>S 2: Di 16 – 18   | C 2.227 | Becker                                 |
| 015020 | G/H<br>LS I,II<br>Lp<br>PF A  | <b>Descartes, Meditationen<br/>(unter Berücksichtigung fachdidak-<br/>tischer Fragestellungen</b><br>(Schwerpunkte: Erkenntnistheorie,<br>Metaphysik, Didaktik der Philosophie,<br>Geschichte der Philosophie)<br>S 2: Mi 11 – 13 | C 2.219 | Becker                                 |
| 015030 | G/H<br>LS I,II<br>Lp<br>Pf A  | <b>Alte und Neue Reden an die<br/>Deutsche Nation.<br/>Situationsethik 1807/1984</b><br>(Schwerpunkte: Praktische Philosophie,<br>Ethik, Staatsphilosophie)<br>V/P 2: Do 11 – 13  | H 4.301 | Ebeling                                |
| 015040 | G/H<br>LS I,II<br>Lp<br>PF A  | <b>Kants Praktische Philosophie<br/>(1785-1797)</b><br>(Schwerpunkte: Ethik, Rechtsphiloso-<br>phie)<br>HS 2: Mi 18 – 20  | H 4.301 | Ebeling                                |
| 015050 | G/H<br>LS I,II<br>Lp<br>Pf A  | <b>Fichte: Wissenschaftslehre (1794)</b><br>(Schwerpunkte: Metaphysik, Erkennt-<br>nistheorie, Praktische Philosophie)<br>S 2: Do 9 – 11  | H 4.301 | Ebeling                                |
| 015060 | G/H<br>Lp<br>LS I,II<br>PF A  | <b>Kausalität und Freiheit</b><br>(Schwerpunkte: Praktische Philosophie,<br>Handlungstheorie, Wissenschafts- und<br>Erkenntnistheorie, Geschichte der Philo-<br>sophie)<br>S 2: Do 18 – 20  | C 2.219 | Loh                                    |
| 015070 | G/H<br>Lp<br>LS I,II          | <b>Die Transzendentalphilosophie Kants<br/>als Weltbild</b><br>(Schwerpunkte: Praktische Philosophie,<br>Wissenschafts- und Erkenntnistheorie,<br>Geschichte der Philosophie)<br>S 2: Fr 11 – 13                                  | C 2.219 | Loh                                    |
| 015080 | G/H<br>Lp<br>LS I, II<br>Pf A | <b>Kalkülisierung der elementaren<br/>Analysis III</b><br>S 2: nach Vereinbarung  |         | von Petzinger/<br>Lánský/<br>Meyer, J. |



015090	G/H Lp LS I,II Pf A	<b>Utopie und Utopietheorie im 20. Jahrhundert</b> (Schwerpunkte: Praktische Philosophie, Gesellschaftstheorien) V/S 2: Mo 14 – 16	C 2.227	Piepmeier
015100	G/H Lp LS I,II Pf A	<b>Offenbarung – Geschichte – Subjektivität: Kierkegaard, Philosophische Brosamen</b> (Schwerpunkte: Religionsphilosophie, Geschichtsphilosophie, Anthropologie) S 2: Mo 16 – 18	C 2.203	Piepmeier
015110	G/H Lp LS I,II Pf A	<b>Essay (Literarische Formen der Philosophie)</b> (Schwerpunkt: Kunst- und Literatur- theorie) S 2: Di 11 – 13	C 2.203	Piepmeier
015120	G/H Lp LS I,II Pf A	<b>Platon: Phaidon</b> (Schwerpunkte: Erkenntnistheorie, Metaphysik, Religionsphilosophie) S 2: Di 14 – 16	C 2.203	Piepmeier
015130	GS/HS LS II, IIb Pf A-D	<b>Problemanalysen einer Theorie der Geschichtswissenschaft II</b> (Teilnahme an Teil I ist <b>nicht</b> Bedingung der Teilnahme an der Fort- setzungsveranstaltung) (Schwerpunkte: Geschichts- philosophie, Erkenntnis- und Wissen- schaftstheorie, Ideologiekritik) S 2: Mo 14 – 16	C 2.203	Stachowiak
015140	G/H LS I,II Lp Pf, A,B,E	<b>Kunst und Kybernetik</b> (Schwerpunkte: Philosophie der Kunst, Erkenntnistheorie, Zeichen- und Kommunikationstheorie) S 2: Mi 14 – 16	Detmold	Stachowiak
015150	GS/HS LS II, IIb Pf A-E	<b>Was ist Philosophie?</b> Teil II: Versuch einer historisch- systematischen Wesensbestimmung (Teilnahme an Teil I ist nicht Bedingung der Teilnahme an der Fortsetzungs- veranstaltung) (Keine besonderen Schwerpunkte) S 2: Do 14 – 16	C 2.203	Stachowiak
015160	G/H LS I,II Pf A	<b>Leibniz, Metaphysische Abhandlung</b> (Schwerpunkte: Metaphysik, Geschichte der Philosophie) GS 2: Di 11 – 13	H3	Wandschneider



015170	G/H LS I,II Pf A	<b>Hegels Philosophie des Organischen</b> (,Enzyklopädie' II, §§ 337-376) (Schwerpunkte: Naturphilosophie, Metaphysik)	HS 2: Di 16 – 18	H 6.211	Wandschneider
015180	G/H LS I,II Pf A	<b>Einführung in Hegels Natur- philosophie</b> (Schwerpunkte: Naturphilosophie, Geschichte der Philosophie)	V 2: Mi 16 – 18	C 2.203	Wandschneider
015190	G/H LS I,II Lp Pf A	<b>Walter Benjamin: Das Passagenwerk</b> (Schwerpunkt: Ästhetik)	S 2: Mi 18 – 20	C 2.219	Zons

#### Lehrveranstaltungen für das erziehungswissenschaftliche Begleitstudium

015020	G/H	<b>Descartes, Meditationen (unter Berücksichtigung fachdidaktischer Fragestellungen)</b>	S 2: Mi 11 – 13	C 2.219	Becker
--------	-----	--	-----------------	---------	--------

## Politische Wissenschaft

Lehrveranstaltungen Prof. Lohmar entfallen wegen Krankheit und werden gegebenenfalls vertreten

#### Einführung in die Politische Wissenschaft/Sozialwissenschaft

016010	GS sw/ew WiWi	<b>Einführung in die politische Wissenschaft</b>	S 2: Do 11 – 13	C 2.219	Szmula
--------	---------------------	--	-----------------	---------	--------

#### Politische Theorien/Ideologien

016020	HS sw/ew WiWi	<b>Anarchismus in Europa</b> – M. Bakunin –	S 2: Mi 16 – 18	C 2.219	Szmula
--------	---------------------	--	-----------------	---------	--------

#### Politische Systeme

016030	GS/HS ew Sowi WiWi	<b>Partizipation und Politik</b>	S 2: Di 16 – 18	C 2.203	Briese
--------	-----------------------------	----------------------------------	-----------------	---------	--------

016040	GS/HS sw/ew WiWi	<b>Die Sozialdemokratische Partei Deutschlands</b> – Grundlagen, Struktur und Programmatik – S 2: Mi 11 – 13	C 2.227	Szmula
016050	GS/HS sw/ew WiWi	<b>Geschichte der Bundesrepublik (4)</b> – Die Zeit des Übergangs: Erhard/Kiesinger – S 2: Do 9 – 11	C 2.219	Szmula

**Spezielle Probleme der Politik**

016060	GS/HS	<b>Frauen und Faschismus (II)</b> S 2: Do 16 – 18	C 2.227	Klönne, I.
016070	GS sw/ew WiWi	<b>1984</b> S 2: Mo 18 – 20	C 2.203	Koninski
016080	Gs/HS sw/ew WiWi	<b>Zum Verhältnis von Innenpolitik und Außenpolitik</b> S 2: Mi 18 – 20	C 2.203	Koninski
016090	GS/HS sw/ew WiWi	<b>Fragen zur politischen Wissenschaft</b> S 2: Mi 18.00 – 19.30	C 2.322	Szmula
016100	HS sw/ew WiWi	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Do 16 – 18	C 2.322	Szmula

**Didaktik der Sozialwissenschaften**

016110	GS/HS SoWi	<b>Aspekte der Didaktik der politischen Bildung</b> VS 2: Mo 16 – 18	C 2.227	Briese
016120	GS/HS	<b>Arbeitsalltag von Frauen – Erfahrungen, Analysen, didaktische Vermittlung (II)</b> S 2: Mi 16 – 18	C 2.227	Lemmermöhle-Thüsing

**Spezielle Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen**

016130	GS/HS Sowi WiWi ew	<b>Sozialer Wandel und Erziehungswesen</b> S 2: Di 9 – 11	C 2.227	Briese
--------	-----------------------------	--	---------	--------

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

014210 (Clemens/Doppler), 014320 (Riesenberger), 014350 (Gudorf), 015090 (Piepmeier), 011110 (Weinrich).



# Soziologie

## Einführungsveranstaltungen

017000	<b>Literatursoziologie</b> V/Ü 2: Di 9 – 11	H 5	<b>Benseler</b>
017010	<b>Einführung in die Soziologie aufgrund der „Exkurse“</b> (Horkheimer/Adorno) S 2: Do 11 – 13	C 2.227	<b>Benseler</b>
017020	<b>Soziologische Grundbegriffe III: Rolle – Institution – Soziale Kontrolle</b> S 2: Mi 9 – 11	C 2.203	<b>Müller-Jentsch</b>
017030	<b>Einführung in die Soziologie der industriellen Beziehungen</b> V/S 2: Do 11 – 13	H 4.329	<b>Müller-Jentsch</b>
017040	<b>Einführung in die Industriesoziologie</b> S 2: Di 9 – 11	C 2.211	<b>Doleschal</b>

## Didaktik

017050	<b>Neue Medien: Das Beispiel Stadt- fernsehen</b> (Teuto-Tele-Paderborn) S 2: Mo 11 – 13	C 2.219	<b>Reese</b>
017060	<b>Modelle subjektivitätsorientierter Soziologie</b> S 2: Do 11 – 13	C 2.211	<b>Göke</b>

## Gesellschaftstheorie

017070	<b>Liebe als Passion</b> (zu Luhmanns Buch) S 2: Di 16 – 18	H 7	<b>Benseler</b>
017080	<b>Krise und Kritik des Industrie- systems</b> S 2: Do 16 – 18	H 5	<b>Müller-Jentsch</b>
017090	<b>Ästhetik des Widerstands</b> S 2: Mo 11 – 13	C 2.227	<b>Michels</b>
017100	<b>Organisierte Kooperation – Zur Theorie sozialer Gestaltung</b> V/S 1/2: Di 16 – 18	H 5	<b>Burisch</b>

017110	<b>1984: Zynismus, Heilslehre und Utopie in gesellschaftlicher Verwendung</b> V/S 1/2: Do 16 – 18	H 4	<b>Burisch</b>
017120	<b>Praktiken des Aussteigens</b> (Kompaktkurs nach Vereinbarung)		<b>Burisch</b>
<b>Sozialisation</b>			
017130	<b>Jugendsoziologie – Theorien und Methoden</b> S 2: Do 18 – 20	C 2.203	<b>Klönne</b>
017140	<b>Familie und Industrialisierung</b> S 2: Mo 16 – 18	H 6.230	<b>Jüres</b>
017150	<b>Soziologie der Sexualität</b> Historische und aktuelle Quellen und Deutungen S 2: Mo 14 – 16	H 5	<b>Reese</b>
017160	<b>Frauen und Medien</b> Bedeutung der Medien für die Sozialisation und die Zukunft weiblicher Erwerbsarbeit S 2: Di 14 – 16	H 2.220	<b>Armbruster</b>
<b>Ökonomie und Arbeit</b>			
017170	<b>Gewerkschaftsbewegungen in der Dritten Welt</b> S 2: Di 14 – 16	H 4.329	<b>Doleschal</b>
017180	<b>Soziologische Ansichten zur Zukunft der Arbeit</b> S 2: Mi 16 – 18	H 6	<b>Klönne/ Heinze</b>
017190	<b>Dauerarbeitslosigkeit und soziale Integration</b> S 2: Mi 14 – 16	H 6.203	<b>Heinze</b>
017200	<b>Zur Materie der Industriesoziologie</b> Diskussion neuer Veröffentlichungen S 2: Mo 14 – 16	H 7	<b>Jüres</b>
017210	<b>Das „Kapitallesen“ Teil II</b> S 2: Mo 18 – 20	H 3.223	<b>Göke</b>
017220	<b>Gesellschaftspolitik der französischen Linkskoalition seit Mai 1981</b> S 2: Di 18 – 20	C 2.227	<b>Hüls</b>



## Politische Soziologie/Sozialgeschichte

017230	<b>Entstehung des Proletariats und „Soziale Frage“ II</b> S 2: Kompaktseminar		<b>Müller-Jentsch</b>
017240	<b>Arbeiterschaft und Arbeiterbewegung in ihrem Verhältnis zum Nationalsozialismus</b> V/S 2: Do 9 – 11	C 2.203	<b>Klönne</b>
017250	<b>Der Entstehungsprozeß der Westdeutschen Gesellschaft</b> S 2: Fr 9 – 11	C 2.203	<b>Klönne</b>
017260	<b>Französische Revolution und deutsche Arbeiterbewegung</b> V/S 2: Do 18 – 20	H 6.203	<b>Benseler</b>
017270	<b>Zum Entstehungsprozeß peripherer Gesellschaften –</b> Eine Einführung in die abhängige Entwicklung Portugals und Brasiliens S 2: Di 11 – 13	C 1.236	<b>Borowczak</b>
017280	<b>Zur politischen Theorie Antonio Gramsci's</b> S 2: Di 11 – 13	H 4.215	<b>Michels</b>
017290	<b>Unterschichten im populären französischen Film</b> S 2: Di 16 – 18	H 6	<b>Hüls</b>
017300	<b>EDV-gestützte Personalpolitik in Schule und Betrieb</b> Zur Soziologie einer neuen Technologie S 2: Mi 14 – 16	H 6.211	<b>Blume</b>

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

014070 (Riesenberger), 014210 (Clemens/Doppler), 014330 (Hüser), 015090 (Piepmeier), 013050 (Düsterloh, für Lehramt Primarstufe anerkenntbar), 013180 (Vogelsang).

Außerdem alle Veranstaltungen des Faches Politische Wissenschaft.

## Erziehungswissenschaft

### I Vorlesungen (Grund- und Hauptstudium)

022010	H LSII Pf A2,3 F1,3	<b>Philosophie der Kybernetik</b> V 2: Do 9 – 11	H 5.238	Frank
022020	G/H LS/ Diplom Pf A3 F4	<b>Einführung in die objektivierte Logik und die Theorie der Modellstrukturen.</b> (Kybernetische Grundlagen der Pädagogik II/objektivierte Lehrv.) V 2: Fr 11 – 13	H 6.219	Frank u. Mitarbeiter
022030	LSIIb/ Diplom Pf C3,D1	<b>Berufliche Bildung im Spannungsfeld zwischen Pädagogik und Politik</b> (Berufspädagogik II) V 2: Do 14 – 16	H 6.203	Hagemann
022040	G/H L/Diplom Pf C2 E4, H3	<b>Theorie und Praxis der Medienpädagogik</b> V 1: Mi 18 – 20 14-täglich	H 1.232	Hagemann/ Sievert/ Tulodziecki
022050	H L/Diplom Pf A2, B2 F3, G1	<b>Pädagogische Anthropologie: Natur und Bildsamkeit</b> V 1: Mo 10 – 11	H 6.203	Hammel
022060	G/H L Pf B3, C2 F3, G2	<b>Gründe der Autorität</b> V 2: Mo 11 – 13	H 2	Hammel
022070	H L/Diplom Pf A2, B1 F3, G1	<b>Krise und Bildung</b> V 2: Do 16 – 18	H 6	Hammel
022080	G/H L/Diplom Pf A1, F2	<b>Geschichte der Pädagogik I</b> (Altertum und Mittelalter) V 2: Mo 11 – 13	H 3	Kadlec
022090	G/H L/Diplom Pf A1, F2	<b>Entwicklung der Erziehungswissenschaft seit den 70er Jahren</b> V 1: Fr 9 – 10	H 6.238	König



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

022100	G/H LSII Pf K1,2	<b>Didaktik des Pädagogikunterrichts in der Sek. II</b> S 2: Mo 9 – 11	H 6.238	<b>Dietrich</b>
022110	G/H LSII Pf A1, E4 G2	<b>Handwerklich- berufliches Lernen in der Schule</b> (Anmeldung in H 6.301 erforderlich) S 2: Mi 14 – 16	H 6.238	<b>Dietrich/ Schneider</b>
022120	G/H Diplom	<b>Praxiskontakte/Selbstorganisation/ Bildungsverein/Bildungswerk für zukünftig erwerbslose Diplom-Pädagogen</b> S 1: Di 18 – 19	H 6.203	<b>Fischer</b>
022130	G/H Diplom	<b>Ökologische Pädagogik: Ökologie, Lernen und Erwachsenenbildung</b> S 2: Mi 11 – 13	H 4.329	<b>Fischer</b>
022140	G/H L/Diplom Pf B2, E4 G3, I2	<b>Verhaltensmodifikation</b> (Vor Anmeldung in H 6.314 erforderlich) S 2: Do 16 – 18	H 6.230	<b>Fromm</b>
022150	G/H L/Diplom Pf A3, F4	<b>Forschungsmethodik</b> (Diplom: Bereich Empirie/Statistik, Vor Anmeldung in H 6.314 erforderlich) S 2: Fr 11 – 13	H 4.329	<b>Fromm</b>
022160	G/H L/Diplom Pf A3, F4	<b>Inferenzstatistische Begriffe und Verfahren</b> S 2: Di 14 – 16	H 6.211	<b>Hilgers</b>
022170	G/H L/Diplom Pf C3, D3 H3	<b>Bildungsreform im Ausland – Modellfall „Dänische Volkshoch- schule“</b> (In Zusammenarbeit mit Paul Röhrig, Köln. Mit Kompaktseminar 4. – 6.5. und Studienfahrt 9. – 17.6.) nur nach persönlicher Anmeldung S 2: Fr 11 – 13	H 6.211	<b>Keim</b>
022180	G/H Diplom	<b>Geschichte der Erwachsenenbildung II: Industrialisierung und Erwachsenenbildung</b> S 2: Do 16 – 18	H 6.211	<b>Keim</b>
022190	G/H L/Diplom Pf C1, C2	<b>Selbstdarstellung in Alltag und Erziehung</b> (Begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung in H 6.124) S 2: Di 11 – 13	H 6.238	<b>Ramsenthaler</b>



022200	G/H LSIIb Pf	<b>Anthropologische Grundlagen der Berufspädagogik II</b> S 2: Di 16 – 18	H 6.238	Schneider
022210	G/H L/Diplom Pf B2, E4, G1	<b>Ausgewählte Probleme der Medien- didaktik – in Theorie und Praxis –</b> S 2: Di 14 – 16	H 1.232	Schöler
022220	G/H L/Diplom Pf C2, E3, G1	<b>Medien im Sprachunterricht</b> S 2: Mi 11 – 13	H 6.211	Schöler
022230	G/H L/Diplom Pf C2, E1 G2, 3	<b>Ausländerpädagogik</b> S 2: Do 11 – 13	H 6.238	Schöler
022240	G/H L/Diplom Pf C3, G4	<b>Das Bild der Schule in den Medien</b> S 2: Mo 9 – 11	H 1.232	Sievert
022250	G/H	<b>Ganzheitliche Erziehung Teil 2: Auswertung einer empiri- schen Studie</b> (persönliche Voranmeldung) AG 1: Mo 18.00 – 19.30 14-täglich	H 6.230	Weber
022260	G/H	<b>Projektbezogene Kleingruppenarbeit (Teil II)</b> (3 – 4tägiges Kompaktseminar) (persönliche Voranmeldung erforderlich) Ü 2: Zeit und Ort werden durch Anschlag recht- zeitig bekanntgegeben		Weber

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

022270	G L/Diplom Pf C1,C2, H3	<b>Kinder- und Jugendfilme in der Pädagogischen Praxis.</b> Medienanalysen und -gespräche (mit Filmvorführungen und Gesprächen mit Kindern und Jugendlichen) Ü 2: Do 14 – 16	H 1.232	Armbruster
022280	G L Pf C3	<b>Schulrecht</b> GS 2: Do 7.30 – 9.00	H 6.238	Drewes



022290	G	<b>Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium</b> ES 2: Mi 9 – 11	H 5.238	Frank/ Meder-Kindler
022300	G LP Pf D1, E1 H2	<b>Einführung in die Grundschulpädagogik</b> (für 1. und 2. Semester) GS 2: Mo 9 – 11	H 6.211	Heichert
022310	G LSII/IIb Pf B2, C1	<b>Soziales Lernen in der Sekundarstufe II</b> GS 2: Di 14 – 16	H 6.230	Heidbrink
022320	G Diplom	<b>Grundkurs Diplompädagogik II.</b> Theorie und Praxis des Spiels in der Pädagogik ES 2: Di 9 – 11	H 6.238	Jütting
022330	G	<b>Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium</b> ES 2: Do 9 – 11	H 2	Kadlec
022340	G L/Diplom Pf H1, J1, 2,3	<b>Einführung in die Sozialpädagogik</b> S 2: Mo 9 – 11	H 4.113	Kluge
022350	G L/Diplom Pf C2, G2	<b>Kommunikationsstrukturen</b> (begrenzte Teilnehmerzahl, persönl. Anmeldung) Kompaktseminar nach Vereinbarung GS 1:		König
022360	G L/Diplom Pf B3, C2 G2, G3	<b>Erziehungsprobleme und Erziehungsmaßnahmen</b> (Anmeldung erforderlich) GS 2: Do 14 – 16	H 2.220 H 1.319	König
022370	G L Pf B2, G1	<b>Einführung in die Informationspsychologie</b> (mit praktischen Übungen) S 2: Mi 11 – 13	H 5.238	Meder-Kindler
022380	G Diplom	<b>Einrichtungen der Erwachsenenbildung in Nordrhein-Westfalen</b> GS 2: Do 14 – 16	H 6.230	Oelmann
022390	G Diplom	<b>Didaktik der beruflichen Weiterbildung II</b> GS 2: Di 16 – 18	H 6.230	Neumann
022400	G Diplom	<b>Die pädagogischen Mitarbeiter in der Erwachsenenbildung</b> GS 2: Do 11 – 13	H 6.203	Scherer

022410	G L Pf B3, C1	<b>Der schlechte Schüler: Ursachen und Folgen eines schulischen Problems</b> GS 2: Do 9 – 11	H 6.238	Winkel
022420	G L Pf E1, K1	<b>Einführung in die Didaktik</b> GS 2: Di 11 – 13	H 6.203	Dietrich

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

022430	H L Pf B1,2 F2, G1	<b>Entwicklung als Lernen</b> (2. Teil) S 2: Di 9 – 11	H 6.203	Dietrich
011120	H	<b>„Strafe muß sein“</b> Interdisziplinäres Seminar zur Bestrafungsideologie HS 2: Di 18 – 21 14-täglich	P 1.401	Ebach/Eicher/ Keim/Mette/ Nissen/Schellong/ Weinrich
022440	H LSII/IIb Pf A3, B2,3,G1,2	<b>Modellierung nicht-rationaler Bedingungen des Lernens und Lehrens.</b> K 2: Do 11 – 13	H 5.238	Frank/Lánský/ Meder-Kindler
022450	H L/Diplom Pf B2,E3, E4,F1,4 G1	<b>Quantitative Methoden der Bildungs- kybernetik I; Unterrichtsbeurteilung und Unter- richtsplanung</b> S 2: Fr 9 – 11	H 5.238	Frank
022460	H LSIIb Diplom Pf B3, C2	<b>Disziplinprobleme in der Schule</b> (unter besonderer Berücksichtigung des beruflichen Schulwesens) HS 2: Mi 11 – 13	H 6.203	Hagemann
022470	H L/Diplom Pf E3,4	<b>Unterrichtsplanung und Medien- erstellung</b> (Medienpädagogik III) HS 2: Do 16 – 18	H 6.203	Hagemann
022480	H L/Diplom Pf A2,C2 F3,G2	<b>Plato: Politeia</b> OS 2: Do 18 – 20	H 6	Hammel



022490	H L/Diplom Pf A1,2 F1,2	<b>J. H. Pestalozzi, Ausgewählte Schriften</b> HS 2: Di 18 – 20	H 6.211	Heichert
022500	H Lp Pf D2, E1 H2	<b>Reformaspekte der Grundschule (für Fortgeschrittene)</b> HS 2: Di 9 – 11	H 6.211	Heichert
022510	H Diplom	<b>Arbeit – Freizeit – Erwachsenen- bildung III. Zum Verhältnis von gesellschaftlicher Entwicklung und päd. Programmen</b> HS 2: Mi 9 – 11	H 6.230	Jütting
022520	H Diplom	<b>Die Teilnehmer in der Erwachsenen- bildung</b> HS 2: Di 14 – 16	H 6.203	Jütting
022530	H Diplom	<b>Forschung und Theoriebildung in der Erwachsenenbildung</b> (persönliche Anmeldung erbeten) K 2: Di 16 – 18	H 6.203	Jütting
022540	H Pf C3	<b>Beruf des Lehrers</b> HS 2: Mo 16 – 18	H 2	Kadlec
022550	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Fr 11 – 13	H 6.203	Kadlec
022560	H	<b>Doktorandenseminar: Forschungsansätze und -methoden zur Historischen Pädagogik</b> (nur nach persönlicher Anmeldung) OS 2: Mi 18 – 20	H 6.211	Keim
022570	H LSII Pf A1,D1, D2	<b>Kollegschule NW – Modell einer reformierten Sekundarstufe II?</b> HS 2: Mi 11 – 13	H 6.238	Keim/Schneider
022580	H Diplom	<b>Diplomandenseminar: Ausgewählte Probleme der Pädagogik</b> (Fortsetzung v. WS 83/84) S 2: Fr 11 – 13	H 6.238	König
022590	H	<b>Doktorandenseminar</b> OS 2: Fr 16 – 18	H 6.238	König
022600	H Pf B3,C2	<b>Rhetorik für Lehrer</b> (Kompaktseminar ganztägig: Vor Anmeldung in H 6.327 erforderlich) S 2: nach Vereinbarung	H 2.220	Krüger

022610	H LSIIb Pf	<b>Ausgewählte Probleme der beruflichen Bildung I: Vollzeitschulische Berufsausbildung</b> HS 2: Mi 18 – 20	H 6.238	Lanfer/Schneider
022620	H LSI/II Pf D1	<b>Schulleitung und Schulmitwirkung: Führungskonzepte und Konferenzarbeit</b> S 2: Do 14 – 16	H 6.211	Ortner
022630	H LSII/IIb Pf A1,E1, K1	<b>Unterricht im Aspekt verschiedener Ansätze zum Lehren und Lernen</b> HS 2: Do 9 – 11	H 6.203	Tulodziecki
022640	H ew Diplom	<b>Ausgewählte Probleme der Lehr-Lernforschung</b> (nur für Diplomanden und Doktoranden) OS 2: Mi 16 – 18	H 6.203	Tulodziecki/ Breuer
022650	H Diplom Lp,LSI,II Pf C2, E1,4.	<b>Lernen in Kleingruppen</b> (Teil II, Methodik der schulischen Kleingruppenarbeit), nur für Teilnehmer, die Teil I mitgemacht haben HS 2: Mi 11 – 13	H 6.230	Weber
022660	H	<b>Kolloquium für Fortgeschrittene und Examenskandidaten</b> K 1: Mo 18.00 – 19.30 14-täglich	H 6.230	Weber

## V. Praktika

022670	G LSIIb	<b>Schulpraktische Studien I</b> (vorzugsweise für Studierende des Lehramts für die Sekundarstufe II mit beruflicher Fachrichtung, Anmeldung im Praktikumsbüro) P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.203	Breuer
022680	G	<b>Schulpraktische Studien I</b> P 3: Mi 8 – 11	H 6.238	Dietrich
022690	G	<b>Schulpraktische Studien I</b> (Wirkungskontrollen von Unterricht für verschiedene Altersstufen) P 3: nach Vereinbarung		Frank u. Mitarbeiter



022700	G LSIIa/b	<b>Schulpraktische Studien I</b> (Anmeldung im Praktikumsbüro) P 3: Di 8.30 – 11.00	H 4.329	<b>Hagemann</b>
022710	G	<b>Schulpraktische Studien I</b> Schwerpunkt Grundschule P 3: Mi 8 – 11	H 6.211	<b>Heichert</b>
022720	G	<b>Schulpraktische Studien I</b> Betreuung von Ausländerkindern und förderungsbedürftigen Übersiedler- kindern P 3: nach Vereinbarung		<b>Kadlec</b>
022730	G	<b>Schulpraktische Studien I</b> Schwerpunkt Grundschule P 3: Mi 8 – 11	H 4.113	<b>Ramsenthaler</b>
022740	G	<b>Schulpraktische Studien I</b> Schwerpunkt: berufliche Fachrichtung (wird als Blockveranstaltung durch- geführt; Anmeldung in H 6.301 oder H 6.310) P 4: Di 14 – 16 und nach Vereinbarung	C 1.236	<b>Schneider Dietrich</b>
022750	Pf E4,K3 C2	<b>Sprachliche und soziale Integration von Flüchtlingen</b> (Seminar in Verbindung mit den Schul- praktischen Studien) S/P: Mo 9 – 13 Di 9 – 13 Mi 9 – 13 Do 9 – 13 Fr 9 – 13	H 6.230 H 6.230 Club- raum 3 H 6.230 H 6.230	<b>Schöler</b>
022760	G LS I	<b>Schulpraktische Studien I</b> Arbeitsplatz und Tätigkeit des Lehrers (Anmeldung im Praktikumsbüro) P 3: Mi 8 – 11	H 4.329	<b>Winkel</b>

## VI. Technische Medien

022770	G Pf E4	<b>Theorie und Praxis der Video- aufnahmen</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	<b>Kania</b>
--------	------------	---	---------	--------------

**VII. Sonstige Veranstaltungen**

022780		<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber</b> (Grundstufe 1) Ü 17: Mo-Fr 8 – 12	H 2.227	<b>Schöler/ Mitarbeiter</b>
022790		<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber</b> (Grundstufe 2) Ü 17: Mo-Fr 8 – 12	H 2.227	<b>Schöler/ Mitarbeiter</b>
022800		<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber</b> (Mittelstufe 1) Ü 17: Mo-Fr 8 – 12	H 2.220	<b>Schöler/ Mitarbeiter</b>
022810		<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber</b> (Mittelstufe 2) Ü 17: Mo-Fr 8 – 12	H 2.240	<b>Schöler/ Mitarbeiter</b>
022820		<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber</b> (Oberstufe) Ü 17: Mo 8 – 13 Di 8 – 11 Di 11 – 13 Mi 8 – 13 Do 8 – 13 Fr 8 – 11 Fr 11 – 13	H 4.329 H 5.238 H 6.211 H 3.223 H 3.223 H 6.203 H 5.238	<b>Schöler/ Mitarbeiter</b>

**Psychologie**

023010	G Pf A,B	<b>Einführung in die Wissenschaftliche Psychologie</b> V 2: Do 14 – 16	H 2	<b>Kaufmann</b>
023020		<b>Sozialpsychologie II</b> V 2: Do 14 – 16	H 6	<b>Koch</b>
023030		<b>Kolloquium zur Vorlesung „Sozialpsychologie“</b> K 2: Do 16 – 18	H 4.329	<b>Koch</b>



023040	H Pf B2, A2	<b>Zur Psychologie des mathematischen Denkens</b> <b>Wertheimer – Duncker</b> HS 2: Mo 16 – 18	H 4.113	<b>Schlüter/ Rinkens</b>
023050	H Pf B2,3	<b>Psychologische Intervention bei verhaltensauffälligen Kindern</b> S 2: Di 11 – 13	H 4.329	<b>Dieterich</b>
023060	G/H Pf C 2	<b>Diagnose und Beratung</b> S 2: Di 14 – 16	H 4.113	<b>Dieterich</b>
023070	G/H Pf A 3, C2	<b>Psychologie als Projekt</b> S 2: Do 9 – 11	H 4.113	<b>Dieterich</b>
023080	G Pf B2,3	<b>Psychologische Lernförderung für Schüler</b> S 2: Do 14 – 16	H 4.329	<b>Dieterich</b>
023090	G/H Pf B1	<b>Entwicklungspsychologie innerhalb der Erziehungswissenschaft</b> S 2: Mo 11 – 13	H 4.113	<b>Kaufmann</b>
023100	G/H Pf B1, C2	<b>Entwicklungspsychologische Untersuchungen (Vorgehensweisen und Ergebnisse)</b> S 2: Mo 14 – 16	H 4.113	<b>Kaufmann</b>
023110	G/H Pf A3, C2	<b>Pädagogische Psychologie</b> S 2: Do 11 – 13	H 4.113	<b>Kaufmann</b>
023120		<b>Ausgewählte Themen der Arbeits- und Organisationspsychologie</b> S 2: Fr 9 – 11	H 4.329	<b>Koch</b>
023130	L/D Pf C2, B3,I2, G 3	<b>Gruppenpsychologie im Klassenzimmer</b> S 2: Fr 11 – 13	H 4.113	<b>Krause</b>
023140	L/D Pf C2, B3,I2, G3	<b>Gruppe und Leistung</b> Scheinerwerb für Studierende des FB 5 mit zweitem Wahlfach Wirtschaftspsychologie möglich, Anmeldung erforderlich. (N max. 30)!	S 2: Fr 9 – 11	H 4.113 <b>Krause</b>
023150		<b>Das Selbst in sozial-psychologischer Sicht</b> (pers. Anmeldung erwünscht) S 2: Mo 14 – 16	H 6.230	<b>Rustemeyer</b>

023160	G/Dipl. Pf C1, G4	<b>Zur Psychopathologie von Kindern und Jugendlichen</b> S 2: Do 18-20	H 4.329	Niemeier
023170	G/H Pf B2	<b>Ausgewählte Fragen der Lernpsychologie</b> S 2: Do 7.30 – 9.00	H 4.113	Schlüter
023180	G B 2	<b>Motivation</b> S 2: Mo 9 – 11	Musik- hoch- schule- Detmold	Schlüter
023190	L/D Pf A3, C2,F4, G2	<b>Verhaltensbeobachtung</b> Ü 3: Do 8 – 11	H 4.329	Krause
023200	L/D Pf E3, F4	<b>Einführung in die Arbeit mit informellen Tests</b> Ü 3: Do 14 – 17	H 4.113	Krause
023210	H	<b>Kolloquium für Examens- kandidaten</b> K 2: Di 9 – 11	H 4.113	Dieterich
023220		<b>Kolloquium zu laufenden Forschungsvorhaben (14-tägig)</b> K 1: Mi 16 – 18	H 4.329	Koch
023230		<b>Kolloquium für Examens- kandidaten</b> K 2: Fr 14 – 16	H 4.113	Krause
023240	H	<b>Ausgewählte Fragen der Pädagogischen Psychologie (Examenskandidaten)</b> K 1: Mo 18 – 19	H 4.113	Schlüter
023250	G	<b>Schulpraktische Studien I: Betreuung von Legasthenikern und von förderungsbedürftigen Schul- kindern</b> P 3: Mi 14 – 16 u. n. Vereinbarung	H 4.113	Dieterich



# Sportwissenschaft

## I. Sportwissenschaftliche Studien

### Arbeitsbereich 1: Sportunterricht und Erziehung

024000	H (F)	<b>Sport in der Sekundarstufe I</b> S 2: Mi 9 – 11	N 4.325	<b>Brettschneider</b>
024010	H (WP)	<b>Sportunterricht und Erziehung</b> <b>Sportlehrerverhalten – Analysieren</b> <b>und Planen relevanter Verhaltens-</b> <b>weisen für den Unterrichtsprozeß</b> S 2: Di 9 – 11	N 4.325	<b>Knievel</b>
024020	G (F)	<b>Sportunterricht und Schulsport</b> – Einführung in den Arbeitsbereich 1 S 2: Do 9 – 11	C 2.235	<b>Bräutigam</b>
024030	(H) (F)	<b>Sport in der gymnasialen Oberstufe</b> S 2: Do 11 – 13	N 4.325	<b>Bräutigam</b>
024040	H (W)	<b>Sportwissenschaft – Sportwissen-</b> <b>schaftliches Studium – praktische</b> <b>Anwendungsfelder</b> V/K 2: Do 16 – 18	N 4.325	<b>Brettschneider</b>
024050	H (W)	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Mo 11 – 13	N 4.325	<b>Kramer</b>
024060	H (WP)	<b>Projekte im Schulsport</b> S 2: Mo 9 – 11	C 2.227	<b>Werner</b>
024070	(H) (W)	<b>Theorie und Praxis des Behinderten-</b> <b>sports II</b> S 2: Gruppe 1: Fr 14 – 16 Gruppe 2: Di 11 – 13	H 6.230 H 4.113	<b>Rheker</b>
024080	H (WP)	<b>Segeln und Surfen als Schulsportart</b> S 1: Mo 12 – 13	H 6.203	<b>Werner</b>

### Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

024090	G (F)	<b>Einführung in den Arbeitsbereich</b> S 2: Mo 14 – 15 Fr 12 – 13	N 4.325	<b>Thierer</b>
024100	H (WP)	<b>Körperliche und motorische</b> <b>Entwicklung</b> S 2: Di 14 – 16	N 4.325	<b>Baur</b>
024110	H (WP)	<b>Körpererfahrung und Körpertheorien</b> S 2: Di 16 – 18 (s. auch AB 4)	N 4.325	<b>Baur/Miethling</b>
024120	H (WP)	<b>Aggression und abweichendes</b> <b>Verhalten im Sport</b> S 2: Mi 11 – 13	N 4.325	<b>Werner</b>

024130 H Einführung in die Bewegungslehre  
(WP) S 2 Fr 14 – 16 N 4.325 Thierer

**Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit**

024140 H Schulsonderturnen als Sportförder-  
(WP) unterricht  
S 2: Fr 9 – 11 N 4.325 Knievel

024150 H Physiologie der Bewegung  
(WP) Training aus sportmedizinischer  
Sicht – Sportmedizin II  
S 2: Mi 16 – 18 N 4.325 Pieprzyk

024160 H Spezielle Themen der Sportmedizin  
(WP) S 2: Mi 18 – 20 N 4.325 Pieprzyk

**Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft**

024170 H Leibeserziehung und Sport im  
(WP) Nationalsozialismus  
S 2: Mo 9 – 11 N 4.325 Knievel

024180 H Die Olympischen Spiele in der Antike  
(WP) S 2: Di 11 – 13 N 4.325 Knievel

024190 H Sport und Arbeitsleben  
(W) S 2: Do 14 – 16 H 6.238 Brettschneider

024200 H Körpererfahrung und Körpertheorien  
(WP) S 2: Di 16 – 18 N 4.325 Baur/Miethling  
(s. auch AB 2)

024210 H Sport und Sportpolitik gesellschaft-  
(WP) licher Gruppen und Institutionen  
S 2: Do 9 – 11 N 4.325 Kramer

024220 H Zielgruppenarbeit im Sport  
(WP) (Senioren-sport)  
S 2: Do 14 – 16 N 4.325 Kramer

**Arbeitsbereichsübergreifende Veranstaltungen:**

024230 H Ausgewählte Themen sportwissen-  
(W) schaftlicher Forschung  
S 2: Mi 19 – 21 H 6.203 Die Dozenten des  
Faches



## II. Theorie und Praxis der Sportarten

### 2.1 Leichtathletik

024240 G Grundformen der Leichtathletik

Bauer/  
Baur/  
Bouvain/  
Bräutigam/  
Brettschneider/  
Hüsing/  
Knievel/  
Miethling/  
Rheker/  
Thierer/  
Werner

024250 H Leichtathletik in den Sekundarstufen

### 2.2 Turnen

024260 G Grundformen des Geräteturnens

024270 H Geräteturnen in den Sekundarstufen

### 2.3 Schwimmen

024280 GI Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten

024290 GII Methodik und Technik der Gleichschwimmarten

024300 H Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen

### 2.4 Gymnastik und Tanz

024310 GI Körperbildung

024320 GII Rhythmische Bewegungsbildung

024330 H Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung, Bewegungsbegleitung

024340 H Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz

### 2.5. Spiele

#### Basketball

024350 G Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen

024360 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

**Fußball**

024370 G Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen

024380 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

**Handball**

024390 G Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen

024400 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

**Volleyball**

024410 G Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen

024420 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

**Hockey**

024430 G Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen

024440 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

**Tennis**

024450 G Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen

024460 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

024470 H Schwerpunktfach Tennis

**Tischtennis**

024480 G Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen

024490 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

**2.6 Judo**

024500 G Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen



## 2.7 Sportartübergreifende Veranstaltungen

024510 H **Kleine Spiele/Kleine Sportspiele in Schule und Verein**

024520 H **Gestalten und Tanzen können**  
(Bereich III)

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

024530 H **Situatives Lehrtraining für Sportlehrer**  
(WP) Kompaktseminar (1 Woche)  
nach Vereinbarung **Knievel**

024540 H **Leichtathletik in der Sek. I**  
(WP) P 2: Di 10 – 12 **Baur**

024550 H **Schulsport in der Sek. I**  
(WP) Kompaktseminar (1 Woche) Oktober 1984 **Werner**

### Praktikum zum Behindertensport

024560 H **Schwimmen mit körperbehinderten Kindern und Jugendlichen**  
(W) P 2: Fr 18 – 20 (Elsen) **Rheker**

024570 H **Familienfreizeit mit geistig Behinderten**  
(W) P 2: Sa 15 – 17 **Rheker**

## IV. Lehrgänge

024580 **Kanusport-Lehrgang**

024590 **Segel-/Surfkurs**

024600 **Ruderkurs**

## Germanistik

### I. Einführungen

#### 1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

031010	G	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft I</b> (für alle Studiengänge)		
	(F)	ES 2: Do 14 – 16	H 3.203	Hartig
031020	G	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft II</b> (für Sekundarstufe I/II)		
	(F)	ES 3: Di 8.00 – 10.15	H 3.203	Singendonk-Heublein

#### 2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031030	G	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b> (für Primarstufe)		
	(F)	ES 2: Mo 16 – 18	H 5.242	Freund
031040	G	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft I</b> (für Sekundarstufe I/II)		
	(F)	ES 2: Mo 9 – 11	H 3.203	Höhler
031050	G	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft II: Literaturgeschichte</b> (für Sekundarstufe I/II, Magister)		
	(F)	ES/V 3: Di 10 – 11 Di 14 – 16	H 2 H 3.203	Meyer-Krentler
031060	G	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft II: Literaturgeschichte</b> (Parallelveranstaltung; für Sekundarstufe I/II, Magister)		
	(F)	ES/V 3: Di 10 – 11 Di 16 – 18	H 2 H 3.203	Meyer-Krentler

#### 3. Einführungen in die Fachdidaktik

031070	G	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> (für alle Studiengänge)		
	(F)	ES 2: Mo 14 – 16	H 6.238	Hertkorn

## II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

#### 1. Vorlesungen

031100	G/H	<b>Forschungsschwerpunkte der Soziolinguistik</b> (mit anschließender Diskussion)		
		V 2: Fr 11.00 – 12.30	H 3.144	Hartig



## 2. Proseminare/Übungen

031150	G	<b>Einführung in die Textlinguistik</b> PS 2: Mi 16 – 18	H 3.203	<b>Abheuer</b>
031160	G/H	<b>Rechtschreibung und Rechtschreibeunterricht</b> PS/S 2: Mi 11 – 13	H 3.203	<b>Abheuer</b>
031170	G	<b>Althochdeutsch</b> PS 2: Di 14 – 16	H 3.223	<b>Bremer</b>
031180	G	<b>Sprachwandel</b> PS 2: Fr 9 – 11	H 3.203	<b>Feldbusch</b>
031190	G/H	<b>Intensivübungen zur Sprech- erziehung</b> (nach Vereinbarung) Ü 1: Do 17 – 18	H 3.316	<b>Kühnhold</b>
031200	G/H	<b>Intensivübungen zur Sprech- erziehung</b> (nach Vereinbarung) Ü 1: Fr 11 – 12	H 3.316	<b>Kühnhold</b>
031210	G	<b>Sprechttest</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 3.316	<b>Kühnhold</b>
031220	G/H	<b>Intensivübungen zur Sprech- erziehung/Stimmbildung</b> Ü 4: Di 8.00 – 11.00	H 3.144	<b>Liebold</b>
031230	G/H	<b>Sprachvergleich Deutsch-Swahili</b> PS/S 2: Fr 9 – 11	H 5.242	<b>Pasierbsky</b>
031240	G	<b>Soziologie und Politik der Sprachen in Europa und Indien: Ein Vergleich</b> PS 2: Di 11 – 13	H 3.223	<b>Pogarell/ Yashovardan</b>
031250	G	<b>Datenverarbeitung für Linguisten</b> Ü 2: Di 14 – 16	C3.232	<b>Singendonk- Heublein/ N.N.</b>
031260	G/H	<b>Intensivübungen zur Sprech- erziehung</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 5.242	<b>Weiß</b>
031270	G/H	<b>Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion</b> Ü 2: Mo 10.30 – 12.45	H 3.144	<b>Weiß</b>

## 3. Hauptseminare

031300	H	<b>Funktionen und Leistungen grammatischer Formen</b> HS 2: Do 16 – 18	H 3.203	<b>Abheuer</b>
--------	---	---	---------	----------------

031310	H	<b>Von der Handschrift zum Druck. Literatur- und sprachgeschichtliche Aspekte des Frühdrucks</b> HS 2: Di 11 – 13	H 3.144	<b>Bremer</b>
031320	H	<b>Sprache und Wahrheit</b> HS 2: Fr 11 – 13	H 3.203	<b>Feldbusch</b>
031330	H	<b>Ortssprachenforschung</b> HS 2: Do 20.00 – 21.30	H 3.144	<b>Hartig</b>
031340	H	<b>Deutsch als Fremdsprache: Problematik der Landeskunde</b> HS 2: Mo 9 – 11	H 5.242	<b>Hertkorn</b>
031350	H	<b>Sprache und Logik des Tao. Eine sprachwissenschaftliche Beschäftigung mit dem Tao Tê King von Lao-tse</b> HS 2: Fr 11 – 13	H 5.242	<b>Pasierbsky/Cheng</b>

#### 4. Seminare/Projektseminare

031160	G/H	<b>Rechtschreibung und Rechtschreibeunterricht</b> PS/S 2: Mi 11 – 13	H 3.203	<b>Abheuer</b>
031400	H	<b>Angewandte Sprachwissenschaft und Biographieanalyse</b> (Projektseminar) S 4: Fr 14.00 – 17.00	H 3.144	<b>Hartig</b>
031230	G/H	<b>Sprachvergleich Deutsch-Swahili</b> PS/S 2: Fr 9 – 11	H 5.242	<b>Pasierbsky</b>
031410	G/H	<b>Grundzüge der Interlinguistik</b> (theoretisch und sprachpraktisch) S 2: Do 16.30 – 18.00	C 2.211	<b>Sakaguchi</b>
031415	G/H	<b>Sprache – Zeit – Geschichte</b> <b>Eine Unterrichtseinheit für die Sekundarstufe</b> S 2: Mo 14 – 16	H 4.226	<b>Singendonk- Heublein</b>
031420	G/H	<b>Werke der mittelniederdeutschen Literatur</b> S 2: Mo 14.15 – 15.45 Mo 16.00 – 17.30 14-täglich	H 3.144 H 3.144	<b>Taubken</b>

#### 5. Oberseminare/Kolloquien

031450	H	<b>Seminar zur Vortragskunst: Goethe, Faust II</b> OS 1: Fr 10 – 11	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
--------	---	--	------------------	-----------------



### III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

#### 1. Vorlesungen

031500	G/H	<b>Geschichte der deutschen Literatur der Goethezeit</b> V 1: Do 8 – 9	H 3	Kienecker
031510	G	<b>Grundbegriffe der neueren deutschen Literaturgeschichte</b> (zur Einführung in die Literaturwissenschaft II und für alle Studiengänge und Interessenten) V 1: Di 10 – 11	H 2	Meyer-Krentler
031520	G/H	<b>Literatur der Spätromantik und der frühen Restaurationszeit (1815 – 1830)</b> V 2: Mo 9 – 11	H 2	Steinecke

#### 2. Proseminare/Übungen

031170	G	<b>Althochdeutsch</b> PS 2: Di 14 – 16	H 3.223	Bremer
031550	G	<b>Kulturpolitik und kulturelles Leben im Nachkriegsdeutschland</b> PS 2: Di 9 – 11	H 4.203	Clemens/Doppler
031560	G	<b>Szenisches Spiel und dramatische Textsorten im Literaturunterricht der Primarstufe</b> PS 2: Do 9 – 11	H 4.203	Duwe
031570	G	<b>Volkstümliche Erzählformen</b> (Märchen, Sage, Schwank, Anekdote) PS 2: Di 16 – 18	H 5.242	Freund
031580	G	<b>Das Waldmotiv in der deutschen Literatur</b> PS 2: Di 11 – 13	H 5.238	Graf
031590	G	<b>Die Zeit im Roman: Flaubert, Garsin, Muschg</b> PS 4: Di 14 – 16 Do 14 – 16	H 3.144 H 3.144	Gutt
031735	G	<b>Paul Celan</b> HS 2: Di 14 – 16	H 5.242	Höhler
031610	G	<b>„Leseübungen“ – Untersuchungen zur Problematik der Rezitation als Interpretation am Beispiel von Autorenlesungen (G. Benn, G. Eich, G. Grass u. a.; mit Schallplattenbeispielen)</b> PS 2: Do 9 – 11	H 3.203	Kienecker

031620	G	<b>Gesprochene Dichtung: Einführung in die Verskunde</b> (für alle Studiengänge) PS 2: Di 11 – 13	H 5.242	Kühnhold
031630	G	<b>Trivialität und Romankunst im Realismus</b> PS 2: Do 16 – 18	H 4.203	Meyer-Krentler/ von der Heyde
031640	G	<b>Literarische Raum-Wahrnehmung: Zur Rekonstruktion der ästhetischen Kategorie „Landschaft“</b> PS 2: Mi 9 – 11	C 2.219	Michels/Schlieper
031650	G	<b>Anna Seghers: Frühe Prosa und Exilromane</b> PS 2: Di 16 – 18	H 3.144	Wahrenburg

### 3. Hauptseminare

031310	H	<b>Von der Handschrift zum Druck. Literatur- und sprachgeschichtliche Aspekte des Frühdrucks</b> HS 2: Di 11 – 13	H 3.144	Bremer
031700	H	<b>C.F. Meyer als Dichter des Realismus unter literaturwissenschaftlichem und didaktischem Aspekt</b> HS 2: Di 14 – 16	H 5.238	Duwe
031710	H	<b>Der medienkundliche Aspekt im Literaturunterricht der Primarstufe</b> HS 2: Do 11.00 – 12.30	H 3.203	Duwe
031720	H	<b>Die Parodie im Mittelalter</b> HS 2: Mo 18.00 – 19.30	H 4.203	Freund
031730	H	<b>Ausgewählte Texte zur Ästhetik</b> HS 2: Di 9 – 11	H 5.242	Höhler
031740	H	<b>Das UNGEMACH – Untersuchung einer zentralen Chiffre in der modernen Literatur</b> HS 2: Mi 14 – 16	H 3.203	Kienecker
031750	H	<b>Kindsmorddramen</b> HS 2: Do 14 – 16	H 5.242	Meyer-Krentler
031760	H	<b>Ästhetischer Rollenplural und Leserrolle. Zum Roman im 20. Jahrhundert</b> HS 2: Mi 14 – 16	H 5.242	Michels



031770	H	<b>Semiotik des Films</b> HS 2: Mi 11 – 13	H 4.113	<b>Michels</b>
031780	H	<b>Heine, Reisebilder</b> HS 3: Mo 16 – 19	H 3.203	<b>Steinecke</b>

#### 4. Seminare/Projektseminare

031800	G/H	<b>„Kritik der zynischen Vernunft“</b> (Sloterdijk) S 4: Do 14 – 16 Fr 11 – 13	H 3.223	<b>Allkemper</b>
031810	G/H	<b>Die Arbeit des Dramaturgen</b> (Projektseminar für Sekundarstufe II, MA) S 1: Fr 9 – 10	H 3.316	<b>Kühnhold</b>
031820	G/H	<b>Theaterpraktische Übungen I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne</b> S 2: Do 18.00 – 19.30	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031830	G/H	<b>Theaterpraktische Übungen II: Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne</b> S 2: Do 19.30 – 21.00	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031420	G/H	<b>Werke der mittelniederdeutschen Literatur</b> S 2: Mo 14.15 – 15.45 Mo 16.00 – 17.30	H 3.144 H 3.144	<b>Taubken</b>

#### 5. Oberseminare/Kolloquien

031850	H	<b>Peter Hille: Essays zur Kunst</b> OS 2: Mi 16 – 18	H 3.340	<b>Kienecker</b>
031450	H	<b>Seminar zur Vortragskunst: Goethe, Faust II</b> OS 1: Fr 10 – 11	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031860	H	<b>ETA Hoffmann: Probleme der Inter- pretation und Edition</b> OS 3: Di 16 – 19	H 4.226	<b>Steinecke</b>

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Neuere deutsche Literaturwissenschaft anerkannt: 015090 (Piepmeier), 015110 (Piepmeier), 015190 (Zons)

## IV. Fachpraktische Seminare

031900	G/H	<b>Fachpraktische Studien</b> S 3: Mi 8-11	H 4.226	<b>Abheuer</b>
031910	H (F)	<b>Fachpraktisches Seminar</b> S 4: Mi 8-12	H 3.233	<b>Duwe</b>
031920	G/H (F)	<b>Fachpraktisches Seminar</b> S 4: Mi 8-12	H 5.242	<b>Freund</b>
031930	G/H (F)	<b>Fachpraktische Studien Deutsch</b> S 3: Mi 8-11	H 4.215	<b>Pogarell</b>

## Anglistik/Amerikanistik

032000		<b>Diagnostic Test</b> obligatorisch für alle Studienanfänger Mo 9.4.1984 um 9.00s.t.	H 3	
--------	--	---	-----	--

## I. Sprachwissenschaft

### 1. Vorlesungen

032010	(W) G/H	<b>The Vocabulary of the English Language</b> V 2: Di 9-10 Do 9-10	H 3	<b>Carstensen</b>
032020	F	<b>English Phonetics and Phonology</b> V 1: Fr 9-10	H 5	<b>Turner</b>

### 2. Einführungen

032030	G (F)	<b>Einführung in die Linguistik</b> PS 2: Mo 11-13	C 2.211	<b>Roos</b>
032040	G (F)	<b>Begleitkurs zur Einführung</b> Ü 2: Mo 14-16	C 2.211	<b>Roos</b>

### 3. Proseminare

032050	G/H (WP)	<b>Einführung in das Altenglische</b> PS 2: Di 11-13	C 2.211	<b>Carstensen</b>
032060	G/H (WP)	<b>Der englische Satz: Finite und infinite Konstruktionen</b> PS 2: Di 11-13	C 2.235	<b>Lehmann</b>



#### 4. Hauptseminare

- 032070 H **Categories of the English Verb**  
(WP) HS 2: Do 11 – 13 C 2.235 Carstensen
- 032080 H **Register and Style: Functional**  
(WP) **Variants of English**  
HS 2: Mo 11 – 13 H 4.203 Lehmann

#### 5. Kolloquium

- 032090 H **Kolloquium für Doktoranden und**  
(W) **Examenskandidaten**  
K 2: Mo 18.00 – 19.30 C 2.235 Carstensen

## II. Literaturwissenschaft

### 1. Vorlesungen

- 032100 G/H **Literaturwissenschaftliche Grund-**  
(W) **begriffe**  
V 2: Di 10 – 11 H 3 Breuer  
Do 10 – 11

### 2. Einführungen

- 032110 G **Einführung in die Literaturwissen-**  
(F) **schaft**  
PS 2: Mi 11 – 13 H 4.203 Schleiermacher/  
Franzbecker/
- 032120 **Begleitkurs zur Einführung**  
PS 2: Do 14 – 16 H 3.235 Franzbecker/  
Schleiermacher

### 3. Proseminar

- 032130 G **Dylan Thomas**  
(WP) PS 2: Mo 11 – 13 C 2.235 Huber
- 032140 G **Mark Twain's A Connecticut Yankee**  
(WP) **in King Arthur's Court: American Pro-**  
**gress vs. the European Middle Ages**  
PS 2: Mi 11 – 13 C 2.235 Turner
- 032150 G **Charles Dickens: David Copperfield,**  
(WP) **Great Expectations**  
PS 2: Do 11 – 13 H 4.203 Schleiermacher
- 032160 G **Politics, Social History and the**  
(WP) **English Theatre, 1660 – 1800**  
PS: Mi 16 – 18 C 2.211 Dahl

- 032170 G William Golding  
(WP) PS: Di 14 – 16 C 2.235 Schöwerling
- 032180 G Ausgewählte Themen der anglo- und  
(WP) frankokanadischen Literaturen  
PS: Di 16 – 18 C 2.211 Franzbecker

#### 4. Hauptseminare

- 032190 H Literature and ‚Madness‘:  
(WP) Sylvia Plath: The Bell Jar, Ken Kesey:  
One Flew over the Cuckoo’s Nest,  
and other Selected Postwar  
American Novels  
HS 2: Di 11 – 13 H 4.203 Freese
- 032200 H Englische Lyrik des 20. Jh’s  
(WP) HS 2: Mo 16 – 18 H 4.203 Brockhaus
- 032210 H Volksballaden und Broadsides  
(WP) HS 2: Mi 11 – 13 C 2.211 Schöwerling
- 032220 H Eugene O’Neill: The Hairy Ape,  
(WP) Mourning Becomes Electra, A Long  
Day’s Journey into Night  
HS 2: Di 18 – 20 C 2.235 Zapf

#### 5. Oberseminare

- 032230 H Der englische Roman: Das Problem  
(WP) des Bösen  
OS 2: Do 19.30 – 21.00 C 2.235 Breuer

#### 6. Kolloquien

- 032240 H Repetitorium zur englischen und  
(W) amerikanischen Literatur und Kultur  
K 3: Di 16 – 19 H 5.238 Breuer/Freese/  
Schöwerling
- 032250 H Wissenschaftstheorie für Literatur-  
(W) wissenschaftler  
K 1: Fr 11 – 13 C 2.235 Breuer  
14-täglich

#### 7. Reading Course

- 032260 G/H Experimental American Fiction:  
(W) Barthelme, Brautigan, Coover, Gass,  
and Others  
PS 1: Fr 9 – 11 C 2.219 Freese  
14-täglich



032270	G/H (W)	<b>Shakespeare: Selected Plays</b> PS 2: Mi 16-18	C 2.235	Zapf
032280	G/H (W)	<b>Nineteenth-Century American Literature: Fiction and Poetry</b> Ü 2: Di 14-16	H 3.233	Liston

### III. Fachdidaktik

#### 1. Vorlesungen

032290		<b>Ziele im Englischunterricht</b> V 1: Mi 8-9	H 3	Brockhaus
--------	--	---	-----	-----------

#### 2. Einführungen

032300	G (F)	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> PS 2: Mo 14-16	C 2.235	Förster
--------	----------	---	---------	---------

#### 3. Proseminare

032310	G (WP)	<b>Weiterführender Unterricht – Wortschatz; Grammatik; Medien</b> PS 2: Di 16-18	C 2.235	Brockhaus
032320	G (WP)	<b>Special Subject Areas and Foreign Language Instruction: English For Special Purposes</b> PS 2: Mi 9-11	C 2.211	Förster
032330	G (WP)	<b>Dokumentation u. Evaluation von Englischunterricht in der Hauptschule</b> (mit schulpraktischen Übungen) PS 2: Mi 9-11	C 2.235	Nehm
032340	G (WP)	<b>Folksongs and English Instruction</b> PS 2: Do 7.30-9.00	C 2.235	Förster

#### 4. Hauptseminare

032350	H (WP)	<b>Psychological Aspect of Foreign Language Teaching</b> HS: Do 7.30-9.00	C 2.211	Brockhaus
032360	H (WP)	<b>The Reading Skill Development in Foreign Language Instruction</b> HS 2: Fr 11-13	H 4.203	Förster
032370	H (WP)	<b>Language Testing</b> HS 2: Mo 9-11	C 2.211	Nehm
032380	H (WP)	<b>Communicative Competence: Implications for Language Teaching</b> HS 2: Do 14-16	C 2.211	Roos

**IV. Landeskunde**

032390	(W)	<b>German Culture in the USA</b> Ü 2: Fr 9-11	H 4.203	Förster
032400	(W)	<b>The Nation with the Soul of a Church: Religion in Contemporary America</b> Ü 2: Do 14-16	H 3.233	Turner

**V. Sprachpraktische Übungen**

032410	F	<b>Exercises in English Phonetics</b> Ü 1: Fr 10-11	C 2.211	Turner
032420	F	<b>Comprehensive Language Course (Elementary)</b> Ü 4: Do 14-16 Fr 14-16	H 4.203 C 2.211	Schleiermacher/ Turner
032430	F	<b>Comprehensive Language Course (Intermediate)</b> Ü 4: Di 16-18 Mi 14-16	H 4.203	Lehmann/ Turner
032440	F	<b>Comprehensive Language Course (Intermediate)</b> Ü 4: Mo 18-20 Fr 11-13	C 2.211	Franzbecker/ Turner
032450	F	<b>Comprehensive Language Course (Advanced)</b> Ü 4: Mo 14-16 Mi 16-18	H 4.203	McKay
032460	F	<b>Comprehensive Language Course (Advanced)</b> Ü 4: Mo 16-18 Mi 14-16	C 2.211	McKay
032470	F	<b>Comprehensive Language Course (Advanced II)</b> Ü 2: Di 14-16	H 4.203	McKay
032480		<b>Essay Writing</b> Ü 2: Mo 11-13	H 3.203	McKay
032490		<b>Translation: English-German</b> Ü 2: Mo 14-16	H 3.203	Franzbecker
032500		<b>Translation: German-English</b> Ü 2: Fr 9-11	C 2.235	Schleiermacher
032510		<b>Fachsprachen für Anglisten: Technisches Englisch</b> Ü 2: Mi 14-16	C 2.235	Förster



032520	<b>Brückenkurs</b> <b>Englisch für Maschinenbauer</b> Ü 2: Di 14 – 16	C 2.211	Franzbecker
032530	<b>Brückenkurs</b> <b>Englisch für Maschinenbauer</b> Ü 2: Di 14 – 16	P 1.611	Roos
032540	<b>Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler</b> Ü 2: Mo 16 – 18 (vgl. 050601)	C 3.232	Roos
032550	<b>Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler</b> Ü 2: Do 11 – 13 (vgl. 050601)	H 3.233	Roos
032560	<b>Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler</b> Ü 2: Do 9 – 11 (vgl. 050601)	H 5.242	Nehm
032570	<b>Fachsprache Englisch</b> Ü 4: Mo 16 – 18	C 3.203	Lehmann
032575	<b>Fachsprache Englisch</b> Ü 2: Do 11 – 13	H 4	Lehmann
032580	<b>Brückenkurs</b> Ü 2: Mi 14 – 16	C 3.232	Schleiermacher
032590	<b>Englisch für Naturwissenschaftler und Ingenieure</b> Ü 2: Mi 16 – 18	C 3.203	Schleiermacher

## VI. Unterrichtspraktische Veranstaltungen

032600	H (F)	<b>Unterrichtsbesuche u. -versuche</b> (siehe unter Proseminaren)	Nehm
--------	----------	--	------

## VII. Blockveranstaltungen

032610	<b>The 2. Hardehausen Symposium on American Studies: „American Dreams – American Nightmares“</b> 6. – 8. Juli, Jugendhaus Hardehausen	Freese/ Turner
032620	<b>Studienfahrt nach Canterbury, London und Nottingham mit Intensivkurs</b> (22.3.1984 – 1.4.1984)	Schöwerling/ Huber

# Romanistik

## I. Französisch

### 1. Vorlesungen

033000	G/H (W)	<b>Kulturgeschichte Frankreichs, IV: Die Schlösser der Loire</b> (in den Semesterferien 8tägige Studienfahrt) V 2: Mi 11 – 13	C 2.203	<b>Arens</b>
033010	G/H (WP)	<b>Der Trivialroman in Frankreich und Italien</b> V 2: Mi 14 – 16	H 3.223	<b>Junker</b>
030015	G/H (W)	<b>Probleme und Methoden der romanischen Lexikologie und Lexikographie</b> V 2: Mo 14 – 16	H 4	<b>Metzeltin</b>
033020	G/H (W)	<b>Literaturwissenschaftliche Methodologie</b> V 1: Di 11 – 12	H 7	<b>Thomas</b>

### 2. Einführungsseminare

033030	G (F)	<b>Einführung in die Literaturwissen- schaft für Romanisten</b> ES 2: Mi 9 – 11	C 2.227	<b>Gross</b>
033040	G (F)	<b>Methoden und Probleme der romanischen Sprachwissenschaft</b> ES 2: Mo 11 – 13	H 3.223	<b>Stehl</b>

### 3. Proseminare

033050	G (W)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: <b>Die Eulaliasequenz</b> (gilt auch als „Alt- französisch für Anfänger“) PS 2: Di 11 – 13	H 3.203	<b>Arens</b>
033060	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: <b>Interpretation ausgewählter französischer Lyrik</b> (in französischer Sprache) PS 2: Di 16 – 18	C 3.232	<b>Arens</b>
033070	G (WP)	Sprachwissenschaftlich/literatur- wissenschaftliches Proseminar: <b>Linguistische Analyse literarischer Texte</b> (anhand ausgewählter moderner französischer und italienischer Gedichte) PS 2: Do 11 – 13	H 5.242	<b>Junker</b>



- 033080 G  
(WP) Sprachwissenschaftlich/literaturwissenschaftliches Proseminar:  
**Marivaux: Le Jeu de l'Amour et du Hasard**  
PS 2: Do 14 – 16 C 2.235 Junker
- 033085 G  
(WP) Sprachwissenschaftliches Proseminar:  
(im Anschluß an die Vorlesung)  
**Untersuchungen über die Entstehung der romanischen technischen Terminologien**  
PS/HS 2: Di 9 – 11 H 3.223 Metzeltin
- 033090 G  
(WP) Sprachwissenschaftliches Proseminar:  
**Substrattheorie und diachrone Linguistik in der Romania**  
PS 2: Mo 16 – 18 C 2.235 Stehl
- 033100 G  
(WP) Literaturwissenschaftliches Proseminar:  
**Giacomo Leopardi**  
PS 2: Di 16 – 18 H 3.307 Thomas
- 033110 G  
(WP) Literaturwissenschaftliches Proseminar:  
**Denis Diderot**  
PS 2: Mi 9.30 – 11.00 H 3.144 Thomas
- 033120 G  
(F) Fachdidaktisches Proseminar:  
**Klassische Theaterstücke im Unterricht der Sekundarstufe II**  
PS 2: Mo 14 – 16 H 5.238 Wierichs

#### 4. Hauptseminare

- 033060 H  
(WP) Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:  
**Interpretation ausgewählter französischer Lyrik**  
(in französischer Sprache)  
HS 2: Di 16 – 18 H 3.232 Arens
- 033130 H  
(WP/F) Sprachwissenschaftlich/literaturwissenschaftliches Hauptseminar:  
**Übungen zum „roman courtois“**  
(gilt auch als „Altfranzösisch für Fortgeschrittene“)  
HS 2: Di 14 – 16 H 7 Arens

033070	H (WP)	Sprachwissenschaftlich/literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Linguistische Analyse literarischer Texte</b> (anhand ausgewählter moderner französischer und italienischer Gedichte) HS 2: Do 11 – 13	H 5.242	Junker
033080	H (WP)	Sprachwissenschaftlich/literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Marivaux: Le Jeu de l'Amour et du Hasard</b> HS 2: Do 14 – 16	C 2.235	Junker
033135	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Der französische Satzbau</b> HS 2: Mo 16 – 18	H 4	Metzeltin
033090	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Substrattheorie und diachrone Linguistik in der Romania</b> HS 2: Mo 16 – 18	C 2.235	Stehl
033100	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Giacomo Leopardi</b> HS 2: Di 16 – 18	H 3.307	Thomas
033110	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Denis Diderot</b> HS 2: Mi 9.30 – 11.00	H 3.144	Thomas
033140	H (F)	Fachdidaktisches Hauptseminar: <b>Leistungsmessung und Leistungsbewertung im Unterricht der Sekundarstufen I und II.</b> HS 2: Mo 16 – 18	H 5.238	Wierichs

5. Kolloquien

033150	H (W)	<b>Colloque pour étudiants avancés et candidats à l'examen</b> K 2: Mi 9 – 11	H 4.203	Arens
033160	H (WP)	<b>Kolloquium für Examenskandidaten und bereits Examinierte,</b> 2- bis 4-stündig entsprechend den zeitlichen Möglichkeiten der Teilnehmer, die bereits im Schuldienst sind. K 4: Mi ab 16 Uhr	H 3.323	Junker



## 6. Studienfahrt

033170	G/H (W)	<b>8-tägige Studienfahrt zu den Schlössern der Loire im Anschluß an die Vorlesung</b> (Termin: während der Semesterferien)	<b>Arens</b>
--------	------------	--	--------------

## 7. Sprachpraktische Übungen

### a) Grundstudium

033180	G (W)	<b>Projektgruppe zum Marivaux- Seminar</b> Ü 2: nach Vereinbarung	H 3.323	<b>Junker</b>
033190	G (W)	<b>Conversation</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 3.223	<b>Ostiguy</b>
033200	G (W)	<b>Explication de textes pour débutants</b> Ü 2: Do 9 – 11	C 2.211	<b>Ostiguy</b>
033210	G (F)	<b>Phonétique et phonologie théorique et pratique du français</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 6	<b>Schlapbach</b>
033220	G (F)	<b>Traduction français-allemand</b> Ü 2: Mi 16 – 18	C 4.224	<b>Schlapbach</b>
033230	G (F)	<b>Civilisation</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.242	<b>Schlapbach</b>
033240	G (F)	<b>Grammaire</b> Ü 2: Mi 14 – 16	C 4.224	<b>Schlapbach</b>
033250	G (F)	<b>Traduction allemand-français</b> Ü 2: Do 16 – 18	C 2.235	<b>Schlapbach</b>

### b) Hauptstudium

033180	H (W)	<b>Projektgruppe zum Marivaux- Seminar</b> Ü 2: nach Vereinbarung	H 3.323	<b>Junker</b>
033260	H (F)	<b>Grammaire</b> Ü 2: Di 11 – 13	H 6	<b>Ostiguy</b>
033270	H (F)	<b>Traduction allemand-français</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 6	<b>Ostiguy</b>
033190	H (W)	<b>Conversation</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 3.223	<b>Ostiguy</b>
033280	H (W)	<b>Wirtschaftsfranzösisch</b> Ü 2: Mi 11 – 13	H 3.144	<b>Ostiguy</b>
033290	H (W)	<b>Traduction français-allemand</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 6.203	<b>Schlapbach</b>

033230	H (W)	<b>Civilisation</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.242	<b>Schlapbach</b>
033300	H (F)	<b>Explication de textes</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 5	<b>Schlapbach</b>

### 8. Schulpraktische Studien

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

### 9. Sonstige Veranstaltungen

033320		<b>Portugiesisch I</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Botas</b>
033330		<b>Portugiesisch II</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Botas</b>
033340		<b>Portugiesisch III</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Botas</b>
033280		<b>Wirtschaftsfranzösisch</b> Ü 2: Mi 11 – 13	H 3.144	<b>Ostiguy</b>
033350		<b>Italienisch I</b> Ü 2: Do 11 – 13	H 6	<b>Delle Donne</b>
033360		<b>Italienisch II</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 4	<b>Delle Donne</b>
033370		<b>Italienisch III</b> Ü 2: Fr 11 – 13	H 5	<b>Delle Donne</b>
033380		<b>Latein I</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.233	<b>Sahle</b>
033390		<b>Latein II</b> Ü 2: Mi 18 – 20	H 3.203	<b>Sahle</b>

## II. Spanisch

### 1. Vorlesung

033015	G/H (W)	<b>Probleme und Methoden der romanischen Lexikologie und Lexikographie</b> V 2: Mo 14 – 16	H 4	<b>Metzeltin</b>
--------	------------	---	-----	------------------



## 2. Einführungsseminare

- 033030 G Einführung in die Literaturwissen-  
(F) schaft für Romanisten  
ES 2: Mi 9 – 11 C 2.227 Gross
- 033040 G Methoden und Probleme der romani-  
(F) schen Sprachwissenschaft  
ES 2: Mo 11 – 13 H 3.223 Stehl

## 3. Proseminare

- 033085 G Sprachwissenschaftliches Proseminar:  
(WP) (im Anschluß an die Vorlesung)  
**Entersuchungen über die Entste-  
hung der romanischen technischen  
Terminologien**  
PS/HS 2: Di 9 – 11 H 3.223 Metzeltin
- 033400 G Sprachwissenschaftlich/literatur-  
(WP) wissenschaftliches Proseminar:  
**Einführung ins Altspanische**  
PS 2: Di 14 – 16 H 4.226 Metzeltin
- 033420 G Literaturwissenschaftliches  
(WP) Proseminar:  
**Siglo de oro II**  
PS 2: Di 12.00 – 13.30 H 3.307 Thomas
- 033120 G Fachdidaktisches Proseminar:  
(F) **Klassische Theaterstücke im Unter-  
richt der Sekundarstufe II**  
PS 2: Mo 14 – 16 H 5.238 Wierichs

## 4. Hauptseminare

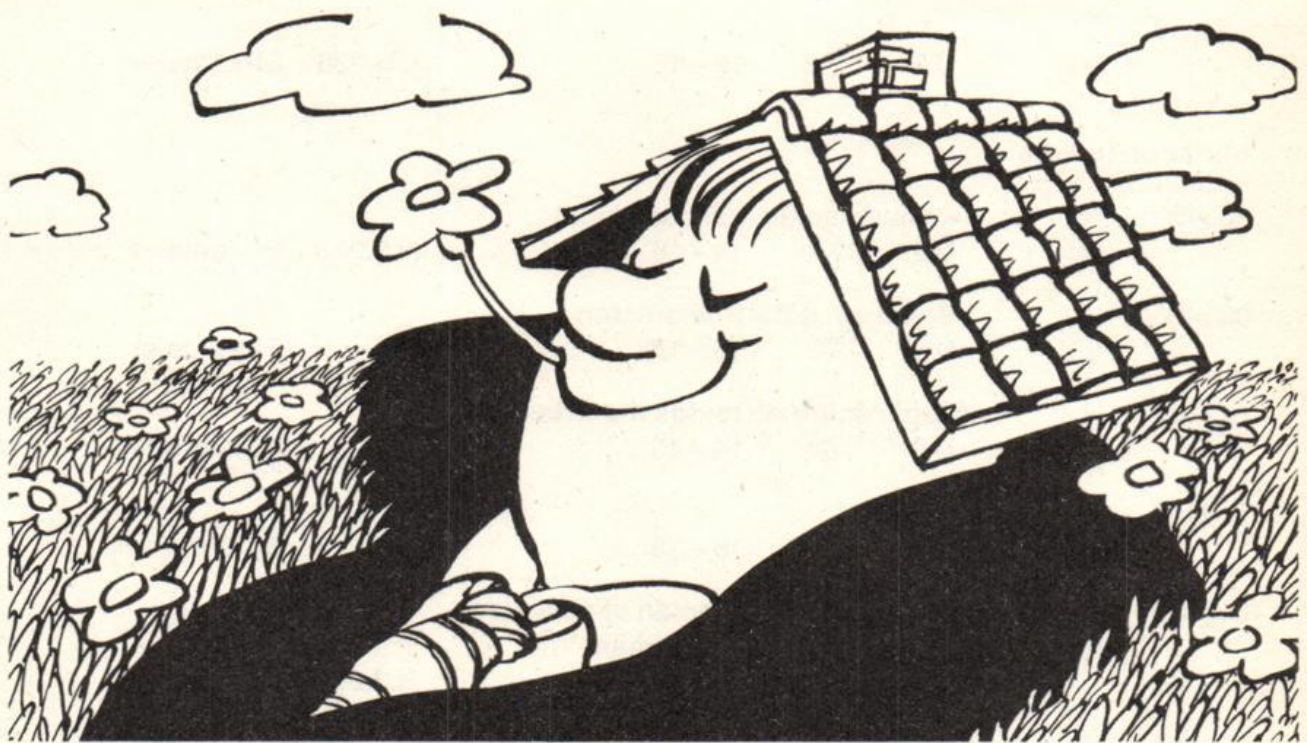
- 033420 H Literaturwissenschaftliches  
(WP) Hauptseminar:  
**Siglo de oro II**  
HS 2: Di 12.00 – 13.30 H 3.307 Thomas
- 033140 H Fachdidaktisches Hauptseminar:  
(F) **Leistungsmessung und Leistungs-  
bewertung im Unterricht der  
Sekundarstufen I und II**  
HS 2: Mo 16 – 18 H 5.238 Wierichs

## 5. Sprachpraktische Übungen

### a) Grundstudium

- 033430 G **Conversación** (Landeskunder)  
(W) Ü 2: Mo 14 – 16 H 3.223 Birkemeier





# Bausparen zwingt nicht zum Bauen.

Mit einem Bausparvertrag kann man auch kaufen, instandsetzen, an- und umbauen, renovieren, modernisieren, Darlehen ablösen, Miterben auszahlen und vieles mehr - unabhängig von den Kapitalmarktzinsen.

Und nach zehn Jahren können Sie mit Ihrem Geld ganz einfach machen, was Sie wollen. Sie bekommen es inklusive aller Zinsen und Zuschüsse zurück. Mehr übers Bausparen erfahren Sie von Ihrem BHW-Berater. Rufen Sie ihn an. Das BHW steht in jedem örtlichen Telefonbuch.

## **BHW**

BAUSPARKASSE

Auf uns baut  
der öffentliche Dienst.

Beratungsstelle:

4790 Paderborn, Alte Torgasse 10  
Fernruf: (05251) 25171

## **AHW**

BAUSPARKASSE

Für alle, die nicht im  
öffentlichen Dienst arbeiten.



033440	G (WP)	<b>Spanisch I für Romanisten</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 4	<b>Birkemeier</b>
033450	G (F)	<b>Fonética</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 5.238	<b>Birkemeier</b>
<b>b) Hauptstudium</b>				
033430	H (W)	<b>Conversación (Landeskunde)</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.223	<b>Birkemeier</b>
033460	H (F)	<b>Spanisch II für Romanisten</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 4	<b>Birkemeier</b>
033470	H (F)	<b>Explicación de textos literarios</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 5	<b>Birkemeier</b>
033450	H (F)	<b>Fonética</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 5.238	<b>Birkemeier</b>
033480	H (F)	<b>Traducción del alemán al castellano y del castellano al alemán</b> Ü 2: Fr 14 – 16	H 3.203	<b>Birkemeier</b>
033490	H (F)	<b>Gramática</b> Ü 2: Fr 16 – 18	H 3.203	<b>Birkemeier</b>

## Allgemeine Literaturwissenschaft

### 1. Vorlesungen

033020	G/H (W)	<b>Literaturwissenschaftliche Methodologie</b> V 1: Di 11 – 12	H 7	<b>Thomas</b>
--------	------------	---	-----	---------------

### 2. Proseminare/Übungen

032180	G (WP)	<b>Ausgewählte Themen der anglo- und frankokanadischen Literaturen</b> PS 2: Di 16 – 18	C 2.211	<b>Franzbecker</b>
031570	G	<b>Volkstümliche Erzählformen</b> (Märchen, Sage, Schwank, Anekdote) PS 2: Di 16 – 18	H 5.242	<b>Freund</b>
031590	G	<b>Die Zeit im Roman: Flaubert, Garsin, Muschg</b> PS 4: Di 14 – 16 Do 14 – 16	H 3.144 H 3.144	<b>Gutt</b>

031630	G	<b>Trivialität und Romankunst im Realismus</b> PS 2: Do 16 – 18	H 4.203	<b>Meyer-Krentler/ von der Heyde</b>
031640	G	<b>Literarische Raum-Wahrnehmung: Zur Rekonstruktion der ästhetischen Kategorie „Landschaft“</b> PS 2: Mi 9 – 11	C 2.219	<b>Michels/Schlieper</b>
033110	G (WP)	<b>Denis Diderot</b> PS 2: Mi 9.30 – 11.00	H 3.144	<b>Thomas</b>

### 3. Hauptseminare

031730	H	<b>Ausgewählte Texte zur Ästhetik</b> HS 2: Di 9 – 11	H 5.242	<b>Höhler</b>
031760	H	<b>Ästhetischer Rollenplural und Leserrolle. Zum Roman im 20. Jahrhundert</b> HS 2: Mi 14 – 16	H 5.242	<b>Michels</b>
031770	H	<b>Semiotik des Films</b> HS 2: Mi 11 – 13	H 4.113	<b>Michels</b>
033110	H (WP)	<b>Denis Diderot</b> HS 2: Mi 9.30 – 11.00	H 3.144	<b>Thomas</b>

### 4. Seminare /Projektseminare

031800	G/H	<b>„Kritik der zynischen Vernunft“ (Sloterdijk)</b> S 4: Do 14 – 16 Fr 11 – 13	H 3.223	<b>Allkemper</b>
--------	-----	--	---------	------------------

### 5. Oberseminare/Kolloquien

032250	H	<b>Wissenschaftstheorie für Literaturwissenschaftler</b> K 1: Fr 11 – 13 14-täglich	C 2.235	<b>Breuer</b>
--------	---	---	---------	---------------

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Allgemeine Literaturwissenschaft anerkannt:  
015090 (Piepmeier), 015110 (Piepmeier), 015190 (Zons)



## Sonstige Veranstaltungen

034010		<b>Arabisch II</b> Ü 2: Fr 16 – 18	H 5.242	<b>Abu-Aqoulah</b>
034020		<b>Türkisch II</b> Ü 2: Fr 9 – 11	H 3.144	<b>Basoglu</b>
034030		<b>Türkisch IV</b> Ü 2: Mo 18.00 – 19.30	H 3.144	<b>Basoglu</b>
034040		<b>Niederländisch II</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 2.240	<b>Hellegers</b>
034050		<b>Schwedisch für Anfänger</b> Ü 2: Do 18.00 – 19.30	H 3.144	<b>Vieth</b>
031270	G/H	<b>Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion</b> Ü 2: Mo 10.30 – 12.45	H 3.144	<b>Weiß</b>
034060		<b>Dansk for viderekomne/ Dänisch für Fortgeschrittene</b> Ü 2: Mi 16.30 – 18.00	H 5.242	<b>Wiedel</b>

**Kunst- und künstlerisches Werken**

040101	<b>Zeichnen I</b> S 2: Mo 9 – 11	H 7.312	Keyenburg
040102	<b>Architektur und Landschaft</b> (Malen und Zeichnen im Freien) S 2: Mo 11 – 13	H 7.321	Keyenburg
040103	<b>Radierung</b> S 3: Mi 14 – 17	H 7.209	Keyenburg
040104	<b>Examenskolloquium</b> K 1: Mi 17 – 18	H 7.321	Keyenburg
040105	<b>Didaktik der Primarstufe</b> V 2: Di 9 – 11	H 7.304	Schrader
040106	<b>Kunst nach 1945</b> S 2: Di 9 – 11	H 7.321	Ortner
040107	<b>Examenskolloquium</b> K 1: Di 11 – 12	H 7.304	Schrader
040108	<b>Landschaftsmalen</b> S 2: Di 11 – 13	H 7.321	Ortner
040109	<b>Beispiele formaler Bildanalyse</b> V 1: Di 16 – 17	H 4.215	Schrader
040110	<b>Atelier</b> Ü 3: Di 16 – 19	H 7.312	Ortner
040111	<b>Fotoexkursion zur westfälischen Architektur des Mittelalters</b> (Aufnahme und Vergrößerung) Ü 3: Di 14 – 17	H 7.321	Strathmann
040112	<b>Kubismus, Konstruktivismus, Abstraktion</b> (Teilgebiet Kunstgeschichte/ Kunsttheorie) V/S 2: Di 18 – 20	H 7.321	Ebeling
040113	<b>Fachpraktikum</b> (voraussichtlich Sek. I) P 2: Mi 8 – 10	H 7.312	Ortner
040114	<b>Projektgebundene Wandgestaltung</b> (Seminar in Kunstpraxis) S 3: Mi 9 – 12	H 7.304	Schrader
040115	<b>Schulpraktikum Sek. II</b> mit begleitendem Seminar S 3: Mi 9 – 12	H 7.321	Keyenburg



040116	<b>Seminar zum Fachpraktikum</b> S 2: Mi 10 – 12	H 7.312	<b>Ortner</b>
040117	<b>Schlüsselbildwerke der Kunst des 19. u. 20. Jahrhunderts</b> S 2: Mo 14 – 16	H 7.321	<b>Keyenburg</b>
040118	<b>Atelier</b> S 2: Mo 16 – 18	H 7.321	<b>Keyenburg</b>
040119	<b>Möglichkeiten des Hochdrucks</b> Ü 3: Mi 9 – 12	H 7.209	<b>Moll</b>
040120	<b>Theorie und Praxis des dreidimensionalen Gestaltens</b> (Teilgebiet Kunstpraxis) Ü 3: Mi 16 – 19	Silo	<b>Rikus</b>
040121	<b>Leben und Werk des Leonardo da Vinci</b> (Überblick über Werke und Probleme der Bildenden Kunst) V 2: Do 11 – 13	H 7.321	<b>Utz</b>
040122	<b>Malen in kleinen Formaten</b> (Seminar in Kunstpraxis) S 2: Mo 14 – 16	H 7.304	<b>Schrader</b>
040123	<b>Flechten in Peddigrohr</b> (Seminar in künstl. Werken) S 2: Mo 16 – 18	H 7.304	<b>Schrader</b>
040124	<b>Geschichte der Kunstpädagogik</b> S 2: Fr 9 – 11	H 7.321	<b>Ortner</b>
040125	<b>Vergleichendes Sehen</b> (Ikonographie u. Bildanalysen) S 2: Fr 11 – 13	H 7.321	<b>Utz</b>
040126	<b>Plastik: Die Darstellung des Menschen</b> S 2: Fr 14 – 16	Silo	<b>Ortner</b>
040127	<b>Aktzeichnen/Aktmalen</b> S 2: Fr 16 – 18	H 7.321	<b>Ortner</b>
040128	<b>Zeichnen nach individuellen Themen und Ansätzen</b> Ü 2 Fr 9 – 11	H 6.211	<b>Amici</b>
040129	<b>Einführung in die Wasserfarb- und Temperamalerei</b> Ü 2: Fr 14 – 16	H 7.321	<b>Hagenbäumer</b>
040130	<b>Lithographie und Farblithographie</b> (einwöchiger Intensivkurs für Fort- geschrittene) 16. – 21. April 1984	Atelier 22	<b>Schrader</b>

040131		<b>Keramisches Gestalten</b> 14-tägiger Intensivkurs (Teilgebiet Kunstpraxis) nach Ankündigung	PaMo	Wagner
040132		<b>Exkursion nach Paris</b> E: nach Ankündigung		Keyenburg
040133		<b>Exkursion nach Italien</b> E: nach Ankündigung		Ortner

## Musik und Didaktik der Musik

040401	G/H	<b>Frühgeschichte der Oper</b> V 2 Mi 11 – 13	H 8.125	Altenburg
040301	G/H WP	<b>Ausgewählte Gebiete der Allgemeinen Musiklehre aus musikhistorischer und fachdidaktischer Sicht</b> (Akustik, Notenkunde, Skalenlehre, Intervallehre, Rhythmik und Metrik) V 2: Mo 11 – 13	H 8.125	Fischer
040302	H WP	<b>Musik um 1750</b> HS 2: Do 11 – 13	H 8.125	Niederau
040303	H WP	<b>Seminar zum Fachpraktikum in der Sek. II</b> HS 2: Do 9 – 11	H 8.125	Dopheide
040304	H WP	<b>Didaktische Interpretationen als laienorientierte Vermittlung von Musik</b> S 2: Do 14 – 16	H 8.125	Ehrenforth
040305	G/H WP	<b>Fachdidaktische Aspekte der Musik- therapie</b> S 2: Di 9 – 11	H 8.125	Fischer
040306	G/H WP	<b>Seminar zum Fachpraktikum</b> S 2: Di 11 – 13	H 8.125	Niederau
040307	G F	<b>Einführung in die Musikpädagogik</b> PS 2: Mi 9 – 11	H 8.125	Fischer
040308	G F	<b>Musikgeschichte II</b> PS 2: Mi 16 – 18	H 8.125	Dopheide
040406	G	<b>Zur Vorlesung „Frühgeschichte der Oper“</b> PS 2: Mi 14 – 16	H 8.125	Altenburg
040309	G WP	<b>Einführung in das Werk von Heinrich Schütz</b> PS 2: Di 16 – 18	H 8.125	Thalmann



040310	G/H WP	<b>Popmusik im Unterricht</b> S 2: Do 16 – 18	H 8.125	Maaß
040311	G/H F	<b>Dirigieren I</b> Ü 1: Di 13 – 14	H 8.125	Niederau
040312	H WP	<b>Musikkurse in der gymnasialen Oberstufe:</b> Inhalte, Ziele und Methoden. S 2: Mo 15 – 17	Detmold	Niederau
040313	G F LP/LS1	<b>Musiktheorie II</b> Ü 2: Fr 9 – 11	H 8.125	Dopheide
040314	G F LS2	<b>Musiktheorie IV</b> Ü 2: Mo 9 – 11	H 8.125	Niederau
040315	H WP	<b>Fachpraktikum in der Sek. II</b> PS 2: nach Vereinbarung		Dopheide
040316	G/H WP	<b>Fachpraktikum in einer Primarstufe</b> P 2: Mi 8 – 10	Grund- schule Salz- kotten	Niederau
040317	H	<b>Examenskolloquium</b> K 1: nach Vereinbarung	8.125	Niederau
040318	G/H F	<b>Hochschulchor</b> Ü 2: Do 19.30 – 21.30	Gymnasti- k- halle Fürsten- weg 17B	Fischer
040319	G/H	<b>Hochschulorchester</b> Ü 2: Mo 19.30 – 21.30	Gymnasti- k- halle Fürsten- weg 17B	Fischer
040320		<b>Hauptinstrument</b>		N. N.
040321		<b>Nebeninstrument</b>		N. N.
040322	G/H	<b>Kammermusik</b> Ü 1: Gruppe 1 Mi 14 – 15 Gruppe 2 Mi 15 – 16 Gruppe 3 Do 14 – 15 Gruppe 4 Do 15 – 16	H 8.225	Dopheide
040323		<b>Big Band</b> Ü 2: nach Vereinbarung	H 8.125	Clausen

**Musikwissenschaft**

040401	G/H	<b>Frühgeschichte der Oper</b> V 2: Mi 11 – 13	H 8.125	<b>Altenburg</b>
040402	G/H	<b>Stilkritische Probleme der frühen Sinfonien W. A. Mozarts</b> V 2: Mo 15 – 17	Detmold	<b>Allroggen</b>
040403	G/H	<b>Allgemeine Musikgeschichte IV</b> V 2: Do 11 – 13	Detmold	<b>Allroggen</b>
040404	H	<b>Musik und Rhetorik</b> HS 2: Mi 19.30 – 21.00	Detmold	<b>Allroggen/ Altenburg/ Forchert</b>
040405	H	<b>Chopin</b> HS 2: Fr 9 – 11	Detmold	<b>Allroggen</b>
040406	G	<b>Zur Vorlesung „Frühgeschichte der Oper“</b> PS 2: Mi 14 – 16	H 8.125	<b>Altenburg</b>
040407	G	<b>Einführung in die Gregorianik</b> PS 2: Do 15 – 17	Detmold	<b>Altenburg</b>
040408	G	<b>Einführung in die evangelische Kirchenmusik</b> PS 2: Fr 17 – 19	Detmold	<b>Forchert</b>
040409	G/H	<b>Zur Vorlesung „Stilkrit. Probleme der frühen Sinfonien W. A. Mozarts“</b> Ü 2: Mo 17 – 19	Detmold	<b>Allroggen</b>
040410	G/H	<b>Lektüre ausgewählter Schriften zur Aufführungspraxis im 18. Jahrhundert</b> Ü 2 Do 17 – 19	Detmold	<b>Altenburg</b>
040411	G/H	<b>Musikdrucke des 16. Jahrhunderts</b> Ü 2: Fr 14 – 16	Detmold	<b>Werbeck</b>
040412	G/H	<b>Abhörpraktikum: Vokalmusik des 16. u. 17. Jahrhunderts</b> Ü 2: Do 13.30-15.00	Detmold	<b>Werbeck</b>
040413		<b>Doktoranden-Kolloquium</b> K 2: nach Vereinbarung	Detmold	<b>Allroggen/ Altenburg/ Forchert</b>



## Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

040201	G LP LSI F	<b>Theorie der Farbe (BI)</b> S 2: Mo 11 – 13	H 7.130	<b>Pfannschmidt</b>
040202	G LP LSI WP	<b>Modetheorie I (D)</b> S 2: Mo 11 – 13	H 7	<b>Niemann</b>
040203	G LP LSI F	<b>Textiltechnologie II (BIII)</b> S 2: Mo 9 – 11	H 7.130	<b>Niemann</b>
040204	G/H LP LSI WP	<b>Textilkunst in der Architektur (... bis zur Gegenwart, Teil II) (C)</b> S 2: Di 11 – 13	H 7.130	<b>Reese-Heim</b>
040205	G/H LP LSI WP	<b>Farbe u. Struktur in Textilien u. Kleidung (D)</b> S 2: Do 9 – 11	H 4.238	<b>Stamm</b>
040206	G/H LP LSI WP	<b>Fachspezifische Unterrichtsfilme und Diareihen (F)</b> S 2: Di 9 – 11	H 4.238	<b>Stamm</b>
040207	G/ LP LSI WP	<b>Didaktische und methodische Fragen der Textilgestaltung</b> (Schwerpunkt: Unterrichtsformen und -methoden) (F) S 2: Mi 14 – 16	H 4.238	<b>Stamm</b>
040208	G/H LP LSI WP	<b>Farbe – Form – Struktur, Gestaltung mit Textilien in der Primarstufe (F)</b> (Grundkenntnisse erforderlich) S 2: Mo 9 – 11	H 4.238	<b>Weber</b>
040209	G/ LP LSI WP	<b>Faden und Fläche – Applikationen (A)</b> S 2: Mo 11 – 13	H 4.238	<b>Weber</b>
040210	G/H LP LSI WP	<b>Europäische und außereuropäische Textilkünste und ihre Geschichte (C)</b> S 2: Mo 16 – 18	H 4.238	<b>Pfannschmidt</b>

040211	G/H LP LSI WP	<b>Modellgestaltung/-entwurf (Material: Leder, Seide, Batist) (A)</b> (Voraussetzung: Grundlagen der Schnittgestaltung) S 4: Mi 14 – 18	H 7.140	Niemann
040212	G/H LP LSI WP	<b>Textilarbeit – ein Weg zum autonomen Freizeitverhalten (F)</b> S 1: Do 10 – 11	H 7.130	Borgel
040213	H LP LSI WP	<b>Der kreative Prozeß (. . . auf der Grundlage des „Morphologischen Kastens“) (B)</b> S 2: Di 14 – 16	H 4.238	Reese-Heim
040214	H LP LSI WP	<b>Beispiele und Modelle aus der Praxis für die Praxis des Textilunterrichts (F)</b> S 2: Do 11 – 13	H 7.130	Borgel
040215	H LP LSI WP	<b>Kolloquium für Examensemester (F)</b> S 1: nach Vereinbarung	H 7.130	Stamm
040216	H LP F	<b>Fachpraktische Unterrichtsübungen (F III)</b> P 2: Mi 10.00 – 11.35	Bonifatiusgrundschule	Weber
040217	H LP F	<b>Analyse und Planung von Unterricht (F III)</b> (begleitendes Seminar zu den Unterrichtsübungen) S 2: Mi 11.40 – 13.10	nach Absprache	Weber
040218	H LSI F	<b>Fachpraktische Unterrichtsversuche mit vor- und nachbereitendem Seminar (F III)</b> PS/ 4: mittwochs vormittags	Schule	Pfannschmidt
040219	H LSI F	<b>Fachpraktische Unterrichtsversuche in der Schule mit vor- und nachbereitendem Seminar (F III)</b> P/S 4: Mi 8 – 13	Schule	Niemann
040220	G/H LP LSI WP	<b>Vom Faservlies zur Fadenfläche (Textile Materialien in ihrer vielfältigen Verwendung II) (A)</b> S/Ü 2: Mo 11 – 13	H 7.125	Reese-Heim



040221	G/H LP LSI WP	<b>Weben von Gebrauchsgegenständen</b> <b>Voraussetzung: Grundkurs Weben</b> <b>(A II, A III)</b> S/Ü 2: Fr 11 – 13	H 4.238	<b>Pfannschmidt</b>
040222	G/H LP LSI WP F	<b>Einführung in die Methodik des</b> <b>Maschinennähens (A III)</b> Ü 2: Do 9 – 11	H 7.140	<b>Stamm/ Strohmeier</b>
040223	G/H LP LSI WP	<b>Einführung in die Wachsbatik</b> <b>(Grundkurs) (A III)</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 7.125	<b>Stamm/ Strohmeier</b>
040224	G/H LP LSI WP	<b>Elementarer Stoffdruck (A III)</b> Ü 2: Mi 14 – 16 Mi 16 – 18	H 7.125	<b>Adamczewski</b>
040225	H LP LSI WP	<b>Das Textile als künstlerisches</b> <b>Element in der Raumgestaltung</b> <b>(Planung-Entwurf-Realisation im 1:10</b> <b>Modell) (B)</b> S/Ü 2: Di 16 – 18	H 4.238	<b>Reese-Heim</b>
040226	H LSI WP	<b>Schwertnadelapplikation (Voraus-</b> <b>setzung: Maschinennähen) (A)</b> Ü 2: Do 11 – 13	H 7.140	<b>Stamm</b>
040227	H LP LSI WP	<b>Unterrichtshilfen und Anfertigung</b> <b>von Beispielen zur Gestaltung (AI, III,</b> <b>IV, BI)</b> S/Ü 2: Fr 9 – 11	H 4.238	<b>Pfannschmidt</b>
040228	H LP LSI WP	<b>Reservefärben</b> <b>(für Fortgeschrittene) (AI)</b> Ü 2: Mi 10 – 13	H 7.125	<b>Stamm/ Strohmeier</b>
040229	H LP LSI WP	<b>Experimentelle Flächengestaltung</b> <b>mit der Nähmaschine (AI)</b> <b>(Voraussetzung: Maschinennähen)</b> Ü 2: Mi 9 – 11	H 7.140	<b>Stamm/ Strohmeier</b>
040230	H LP LSI WP	<b>Experimentelles Sticken u. Applizie-</b> <b>ren (A)</b> <b>(für Fortgeschrittene)</b> Ü 2: Mi 11 – 13	H 7.140	<b>Cambeis</b>

# I. Integriertes Grundstudium

## 1.1 Brückenkurse

050000	<b>Englisch</b>					
	Ü 2:	Di	11-13	a	B 1	Wagner
			11-13	b	C 4.216	Braun
	Mi		9-11	c	H 3.203	
			14-16	d	C 3.222	Wagner
	Do		11-13	e	H 1	
	Fr		9-11	f	H 5.203	
			9-11	g	C 5.216	Braun
		11-13	h	C 3.222	Wagner	
		11-13	i	C 5.216	Braun	
050001	<b>Deutsch</b>					
	Ü 2:	Di	11-13	a	H 4.226	Doppler
			14-16	b	H 5.203	
	Mi		14-16	c	C 5.206	Graf
Do		11-13	d	H 4.226		
		14-16	e	H 4.226		
		14-16	f	C 4.234	Doppler	
050002	<b>Mathematik</b>					
	V/Ü 2:	Di	14-16	a	C 4.234	Gensch
			16-18	b	B 2	
	Mi		9-11	c	C 5.206	
	Do		11-13	d	B 1	
	Mi		9-11	e	H 5.203	Orlob
Do		11-13	f	B 2		
Fr		8-10	g	C 4.224		
Fr		10-12	h	C 4.224		

## 1.2 Betriebswirtschaftslehre

050100	<b>Grundkurs BWL I</b>					
	<b>Produktions- und Kostentheorie</b>					
V 1:	Di	13-14	a	C 1	Rosenberg	
		13-14	b	C 2	Ziegler	
050101	<b>Kostenrechnung</b>					
	V 3:	Mo	16-17	a	C 1	Bartels
		Mi	16-18	a		
	V 3:	Mo	17-18	b		
Do		7-9	b			
050104	<b>Grundkurs BWL V</b>					
	V/Ü 2:	Fr	7-9	C 1	Peine	



### 1.3 Volkswirtschaftslehre

050200	<b>Mikroökonomie II</b> V/Ü 3: Mi 11-14	a b c d e f	C 3.222 B 2 H 2 B 1 H 1 C 4.224	<b>Brandes</b> <b>Brezinski</b> <b>Liepmann</b> <b>Reineke</b> <b>Reiss</b> <b>Schmidt</b>
050201	<b>Einführung in die politische Ökonomie</b> V 1: Di 13-14  14-15	a b c d	H 6 B 1 H 1 H 1	<b>Brezinski</b> <b>Brandes</b> <b>Liepmann</b> <b>Reiss</b>
050202	<b>Makroökonomie II</b> K 2: Di 16-18 V/Ü 3: Mo 16-20  Di 9-13 Mo 16-20	a b c d e f g	C 4.234 B 1 H 1 B 2 C 4.216 C 4.224 H 1 C 3.222	<b>Stork</b> <b>Langhorst</b> <b>Brezinski</b> <b>Nissen</b> <b>Raschke</b> <b>Stork</b> <b>Behling</b>

### 1.4 Recht

050300	<b>Wirtschaftsprivatrecht II</b> Ü 1: Di 12-13 V 4: Di 9-11 Do 9-11 V 4: Mo 11-13 Mi 9-11	a a b b	D 2 C 2 C 1 C 1 C 2	<b>Dietrich</b> <b>Dietrich</b> <b>Sander</b>
050400	<b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II</b> V 2: Mi 7-9 V 2: Fr 7-9 Ü 2: Do 11-13 Ü 1: Fr 9-10 Ü 1: Fr 10-11 V 3: Sa 8-11 Ü 1: Do 14-15 Ü 1: Do 15-16 Ü 1: Fr 7-9 14-täglich Ü 1: Fr 7-9 14-täglich Ü 1: Sa 11-12 Ü 1: Fr 9-10 Ü 1: Fr 10-11 V 3: Mi 7-9 Fr 7-8	a a a1 a2 a3 b b1 b2 b3 b4 b5 b6 b7 c c	H 1 C 4.234 H 1 C 2 C 5.206 C 3.232 C 3.232 C 3.203 C 3.222 C 2	<b>Kleibohm</b> <b>Vogt</b> <b>Orlob</b>



# Ermäßigter Bezugspreis für Studierende

## Handelsblatt

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

### Vorzugspreis für Studierende

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

## Wirtschaftswoche

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

### Vorzugspreis für Studierende

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

## DER BETRIEB

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

### Vorzugspreis für Studierende

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

## absatzwirtschaft

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

### Vorzugspreis für Studierende

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

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



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

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

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

Name \_\_\_\_\_

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

Straße \_\_\_\_\_

PLZ \_\_\_\_\_

Ort \_\_\_\_\_

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

Fach \_\_\_\_\_

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



## 1.6 Statistik

050500

### Statistik I (1)

V/Ü 3:	Mo	13-16	a	C 1	Skala
	Do	15-18	b	C 2	
	Mo	11-13	c	C 3.212	Schulze
	Do	11-12	c		
	Mo	14-16	d		
	Do	12-13	d		

050501

### Tutorium Statistik

T 2:	Mi	9-11	a	C 3.203	Braun/Landes
	Mi	14-16	b	C 3.212	
	Do	14-16	c	C 5.216	
	Di	14-16	d	C 3.203	
	Di	14-16	e	C 3.212	
	Di	16-18	f	C 3.203	
	Mi	9-11	g	C 3.212	

050502

### Statistik II

V/Ü 3:	Di	11-12	a	C 3.212	Schulze
	Do	9-11	a	C 3.232	
	Fr	8-11	b	C 3.212	
	Mo	14-16	c	C 2	Kraft
	Do	12-13	c		
	Mo	11-13	d		
	Do	11-12	d		

## 1.7 Englisch

050600

### Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I

V/Ü 2:	Di	9-11	B 1	Fink
	Mi	11-13	C 3.203	Rothfritz

050601

**Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II**

V/Ü 2:	Fr	9 – 11	a	H 3.223	<b>Rothfritz</b>
	Do	11 – 13	b	H 4.215	
	Do	9 – 11	c	C 3.222	
	Di	12 – 14	d	H 7	
	Do	9 – 11	e	H 5.242	<b>Nehm</b>
	Do	14 – 16	f	H 4.215	<b>Neumann</b>
	Di	12 – 14	g	H 4	
	Mo	16 – 18	h	H 5	
	Do	16 – 18	i	B 1	
	Do	11 – 13	j	H 3.233	<b>Roos</b>
	Mo	16 – 18	k	C 3.232	
	Di	7.30 – 9.00	l	C 4.234	<b>Rammes</b>
	Do	9 – 11	m	C 4.234	
	Mo	7.30 – 9.00	n	H 5.242	<b>Weikert</b>
	Do	11 – 13	o	C 3.203	<b>Rammes</b>
	Mo	14 – 16	p	C 5.216	<b>Neumann</b>
	Fr	9 – 11	q	C 4.234	<b>Weikert</b>
	Di	7.30 – 9.00	r	C 4.216	<b>Neumann</b>
	Mo	14 – 16	s	C 3.203	<b>Rothfritz</b>
	Mo	16 – 18	t	C 3.212	
	Di	16 – 18	u	C 4.224	
	Fr	11 – 13	v	C 5.206	
	Fr	11 – 13	w	H 5.203	<b>Spaeth</b>
	Di	9 – 11	x	C 4.216	<b>Sieben</b>
	Di	11 – 13	y	P 1417	

**1.8 Spezielle Teile des Grundstudiums im Hinblick auf das spätere Hauptstudium I bzw. II**

**1.8.1 Orientierungsfächer BWL  
Schwerpunkt Bilanzen, Finanzen, Steuern**

050812	<b>Spezielle BWL: Investitions- und Finanzierungstheorie</b>			
	V/Ü 2: Mi	9 – 11	H 1	<b>Loistl</b>

**1.8.2 Orientierungsfächer BWL  
Schwerpunkt: Wirtschaftsinformatik und Operations Research**

050814	<b>Spezielle BWL: Einführung in die Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b>			
	V/Ü 2: Do	7.30 – 9.00	C 4.224	<b>Nastansky</b>

050920	<b>Einführung in die Wirtschaftsinformatik</b>			
	V/Ü 2: Di	9 – 11	C 5.216	<b>Herold</b>



**1.8.3 Orientierungsfächer BWL**  
**Schwerpunkt: Marketing und Konsumentenverhalten**

050816                    **Spezielle BWL: Marketingtheorie**  
V/Ü 2: Do            9.00 – 10.30                    C 2            **Weinberg**

**1.8.4 Orientierungsfächer BWL**  
**Schwerpunkt: Personal und Organisation**

050818                    **Spezielle BWL: Menschliches**  
**Verhalten in Organisationen**  
V/Ü 2: Mo            11 – 13                    H 6            **Weber, W.**

**1.8.5 Orientierungsfächer BWL**  
**Schwerpunkt: Produktionswirtschaft**

050819                    **Spezielle BWL: Einführung in die**  
**Produktionswirtschaft**  
V/Ü 2: Mi            11.30 – 13.00                    H 4            **Rosenberg**

**1.8.6 Orientierungsfächer VWL**

050831                    **Spezielle VWL II**  
**Einführung in die Wirtschaftspolitik**  
V/Ü 2: Di            9 – 11                    C 3.222    **Brezinski**

050832                    **Spezielle VWL III**  
**Theorie und Politik der öffentlichen**  
**Wirtschaft**  
V/Ü 2: Mo            11 – 13                    C 4.216    **Schmidt**

050834                    **Spezielle VWL IV**  
**Macht und ökonomisches Gesetz –**  
**zum Gegenstand und zur Methode**  
**der VWL**  
V/Ü 2: Mo            16 – 18                    C 5.216    **Liepmann**

**1.9 Sonstige Veranstaltungen**

050900                    **Einführung in die Wissenschafts-**  
**theorie für Ökonomen**  
V 2:     Di            11 – 13                    C 4.234    **Dobias**

050901                    **Basic Economic Conditions and**  
**Structures of Great Britain and the**  
**Federal Republic**  
S 2:     Mo            11 – 13                    C 4.224    **Gräfer/Fink**

## 2. Integriertes Hauptstudium I

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

### 2.1 Betriebswirtschaftslehre

051000	<b>BWL-Übung</b> Ü 2: Fr 14 – 16	C 4.224	Gollers
051001	<b>Übung</b> Ü 2: Di 11.00 – 12.30	C 3.203	Weeser-Krell
051002	<b>Industrie-Seminar</b> S 2: Di 14 – 16	C 5.216	Bartels/Herold
051003	<b>Planen</b> V/Ü 2: Do 9 – 11	C 4.216	Herold
051121	<b>Ausgewählte Probleme des Marketing</b> V 2: Di 7.30 – 9.00	C 3.212	Weeser-Krell

### 2.2 Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

#### 2.2.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

051110	<b>Kostenrechnungsseminar</b> S 2: Mi 11 – 13	H 5.203	Bartels
051111	<b>Die Steuern der Unternehmung</b> V 2: Fr 16 – 18	C 4.224	Gollers
051118	<b>Integrierte finanzwirtschaftliche Systeme</b> V 2: Mo 11 – 13	C 3.203	Gollers

#### 2.2.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

051138	<b>Grundlagen der DV-Organisation</b> V 2: Di 9 – 11	C 3.203	Herold
--------	---	---------	--------

#### 2.2.3 Marketing-Management

051120	<b>Produkt- und Preisgestaltung</b> V 2: Do 14 – 16	C 4.216	Lohmeier
051122	<b>Image- und Nutzenpolitik</b> V 2: Do 7.30 – 9.00	C 4.216	Lohmeier
051125	<b>Marketing-Seminar</b> S 2: Mo 11.00 – 12.30	C 3.232	Weeser-Krell
051130	<b>Verkaufsförderung und Public Relations</b> V/Ü 2: Do 9 – 11	C 3.203	Weeser-Krell



## 2.2.4 Personal und Organisation

051131	<b>Betriebliche Arbeitspolitik und Sozialpolitik – dargestellt an Fallbeispielen aus der Praxis</b> V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.203	Kürpick
051132	<b>Anwendung von Führungswissen</b> V/Ü 2: nach Vereinbarung		Weimann
051134	<b>Konfliktregelung</b> V 2: Do 11 – 13	H 5	Bronner

## 2.3 Volkswirtschaftslehre

051203	<b>Allgemeine Wirtschaftspolitik</b> (auch für 3.3 und LAS) V 2: Di 14 – 16	C 2	Schmidt
051204	<b>Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte</b> (auch für 3.3) Ü 2: Do 16 – 18 Ü 2: Do 16 – 18	H 1 C 5.206	Schmidt Stork

## 3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

(siehe auch Verweis unter 2.)

### 3.1 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

052000	<b>BWL I: Unternehmensmärkte:</b> <b>1. Absatztheorie</b> V 2: Fr 9 – 11	C 2	Weinberg
052002	<b>Seminar zur BWL II</b> S 2: Do 14 – 16	C 4.224	Nastansky/ Hildebrandt
052004	<b>Allgemeine BWL III:</b> <b>2. Planungssystem</b> (Termin: 2. Semesterhälfte) V 1: Di 11 – 13	H 2	Rosenberg
052006	<b>Allgemeine BWL III:</b> <b>1. Entscheidungssysteme</b> (Termin: 1. Semesterhälfte) V 1: Di 11 – 13	H 2	Bronner
052007	<b>Betriebswirtschaftliches Kolloquium</b> K 4: Fr 14 – 18	H 1	Hildebrandt/ Martin/Rosenthal
052008	<b>Seminar zur Betriebswirtschaftslehre</b> S 2: Fr 11.00 – 12.30	C 4.234	Weinberg/ Schulte- Frankenfeld

052010	<b>Seminar zur Allgemeinen Betriebswirtschaftslehre</b> S 2: Do 16 – 18	H 5.203	<b>Bronner</b>
<b>3.2 Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte</b>			
<b>3.2.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern</b>			
052011	<b>Kapitalmarkttheorie</b> V 2: Di 9 – 11	C 4.224	<b>Loistl</b>
052012	<b>Seminar BIFIST</b> S 2: Fr 18 – 20	C 4.224	<b>Gollers</b>
052013	<b>Grundzüge der Unternehmensbesteuerung</b> V 2: Di 11 – 13	C 4.224	<b>Loistl</b>
052014	<b>Technische Aktienanalyse</b> AG 2: Mo 14 – 16	C 5.206	<b>Löderbusch</b>
052015	<b>Fundamentale Aktienanalyse</b> AG 2: Mo 14 – 16	C 4.216	<b>Haskamp</b>
052016	<b>Seminar zu Bilanzen, Finanzen, Steuern</b> genaue Themenstellung siehe Aushang am Schwarzen Brett S 2: Di 16 – 18	C 4.216	<b>Loistl</b>
052017	<b>Investitionstheorie</b> V 2: Mo 9 – 11	C 4.224	<b>Gollers</b>
052018	<b>Projektfinanzierung</b> V 2: Mo 14 – 16	C 4.224	<b>Gollers</b>
052019	<b>Seminar: Ausgewählte Probleme zur Bilanzierung und Finanzierung</b> S 2: Do 11 – 13	C 4.224	<b>Gräfer</b>
052020	<b>Bilanzanalyse (auch für H I)</b> V/Ü 4: Fr 9 – 13 a Fr 14 – 18 b	C 3.232 C 4.234	<b>Gräfer</b>
052021	<b>Übung zur Bilanzierung und Bewertung</b> Ü 2: Mo 9 – 11	C 4.234	<b>Gräfer</b>
052022	<b>Finanzierungsinstrumente (auch für H I)</b> V 2: Do 9 – 11	H 1	<b>Gräfer</b>
052023	<b>Übung zur Kapitalmarkttheorie</b> Ü 2: Do 14 – 16	B 1	<b>Rosenthal</b>



### 3.2.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

052120	<b>Simulation</b> (auch für Wahlfach OR) V/Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.216	Nastansky
052121	<b>Ausgewählte Probleme betrieblicher Informationssysteme: Datenbanken, lokale Kommunikationsnetze, Business-Graphic</b> V 2: Fr 9 – 11	C 4.216	Nastansky
052122	<b>Seminar zur Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b> (auch für H I und 2. Wahlfach) S 2: Do 14 – 16	C 4.224	Nastansky/ Hildebrandt/ Herold/Kleibohm/ Piel
052123	<b>Übung zur Simulation</b> Ü 2: Do 11 – 13	C 4.216	Piel
052124	<b>Programmierkurs: Einführung in die Programmierung mit PASCAL</b> (Blockveranstaltung i. d. Semesterferien) Ü:	C 4.206	Bernartz
052125	<b>Systemanalyse und -planung: Grundlagen</b> V 2: Mi 9 – 11	C 3.222	Herold
052127	<b>Software-Design und strukturierte Programmierung</b> (auch für H I) V 2: Mi 7 – 9	H 7	Herold
052128	<b>Seminar für Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b> S 2: Do 14 – 16	C 3.222	Herold/ Kleibohm/ Nastansky
052129	<b>Projektkolloquium Wirtschaftsinformatik</b> (für Studenten ab dem 6. Semester) K 2: Fr 14 – 16	C 4.206	Nastansky/ Mitarbeiter

### 3.2.3 Marketing und Konsumentenverhalten

052131	<b>Marketing-Seminar</b> S 2: Do 11.00 – 12.30	H 5.203	Weinberg Weeser-Krell
052132	<b>Übung zur Konsumforschung</b> Ü 2: Mo 11.00 – 12.30	C 3.222	Konert

052133	<b>Marketing-Institutionen</b> V 2: Do 7.30 – 9.00	C 3.203	Weeser-Krell
052135	<b>Marketingplanung</b> V 2: Di 9 – 11	H 5.203	Lohmeier
052136	<b>Vertriebspolitik</b> V 2: Di 11 – 13	C 5.216	Lohmeier
052137	<b>Übung zur Kommunikationsforschung</b> Ü 2: Fr 11.00 – 12.30	C 3.212	Meermann
<b>3.2.4 Personal und Organisation</b>			
052140	<b>Organisationstheorie</b> (nur H II) V/Ü 2: Do 9 – 11	H 4.226	Martin
052141	<b>Personalforschung</b> V/Ü 2: Do 14 – 16	C 3.203	Martin
051134	<b>Konfliktregelung</b> V 2: Do 11 – 13	H 5	Bronner
052143	<b>Personalplanung</b> (auch für H I) V 2: Mo 11 – 13	H 5.203	Pullig
052145	<b>Empirische Sozialforschung</b> V 2: Do 14 – 16	B 2	Bronner
052146	<b>Analyse komplexer Prozesse</b> (zugleich Doktoranden-Diplomanden-Seminar) S 2: Fr 14 – 16	H 5.228	Bronner
052148	<b>Moderationstraining</b> (Führung in Arbeitsgruppen) Ü: B1 20.02. – 22.02.84	H 5.203	Pullig
052149	<b>Organisationsentwicklung</b> V/Ü 2: Di 11 – 13	H 5.203	Pullig
051132	<b>Anwendung von Führungswissen</b> V/Ü 2: nach Vereinbarung		Weimann
051131	<b>Betriebliche Arbeitspolitik und Sozialpolitik – dargestellt an Fallbeispielen aus der Praxis</b> V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.203	Kürpick
052154	<b>Unternehmensorganisation</b> V 2: Di 16 – 18	H 1	Pullig
052156	<b>Seminar zur Personalwirtschaft</b> S 2: B1 (bitte Aushang beachten)	H 5.313	Weber, W.



### 3.2.5 Produktionswirtschaft

052160	<b>Produktionsablaufplanung</b> V 2: Di 16 – 18	C 3.212	Ziegler
052162	<b>Übung zur Produktionsprogrammplanung</b> Ü 2: Di 13 – 15	C 4.216	Sülzenfuß
052163	<b>Instandhaltungsplanung</b> V 2: Do 9 – 11	C 3.212	Kleibohm
052164	<b>Kosten- und Leistungsrechnungssysteme</b> V 2: Do 11.00 – 13.00	C 3.222	Bartels
052181	<b>Materialwirtschaft</b> V 2: Mi 9 – 11	C 4.216	Rosenberg
052182	<b>Potentialfaktorwirtschaft</b> V 2: Mo 14.30 – 16.00	C 4.234	Rosenberg

### 3.3 Volkswirtschaftslehre

(siehe auch 2.3)

052202	<b>Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte (Ausgewählte Probleme der Konjunkturpolitik)</b> Ü 2: Do 9 – 11	B 1	Stork
052220	<b>Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik (auch für LAS)</b> V 2: Mo 11 – 13	H 1	Liepmann
052221	<b>Dogmengeschichte</b> V 2: Mo 14 – 16	H 1	Schmidt

### 3.4 Sonstige Veranstaltungen

052230	<b>Kolloquium über Forschungsergebnisse der quantitativ-analytischen Betriebswirtschaftslehre</b> K 2: Mi 11 – 13		Loistl/Nastansky Rosenberg
--------	--	--	-------------------------------

## 4. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

### 4.1 Volkswirtschaftstheorie

053001	<b>Arthur M. Okun: Prices and Quantities</b> S 3: Do 8 – 11	C 5.216	Steinmann
053002	<b>Gleichgewichtstheorie</b> V 2: Di 9 – 11	C 3.212	Reiss
053006	<b>Übung zur Gleichgewichtstheorie</b> Ü 1: Di 11 – 12	D 2	Reiss
053007	<b>Examenskolloquium</b> (nach Vereinbarung) S 1: S 1:		Reiss Steinmann
053008	<b>Introduction to Population Economics II</b> V 2: Mi 11 – 13	C 4.234	Turchi
053009	<b>Population Economics II</b> S 2: Block nach Vereinbarung		Turchi

### 4.2 Volkswirtschaftspolitik

053100	<b>Arbeitsökonomik</b> (auch für 4.3) V/K 2: Mo 9 – 11	C 5.206	Brandes/Buttler
053101	<b>Quantitative Wirtschaftspolitik I</b> V 3: Mo 11.00 – 13.30	C 4.234	Dobias
053102	<b>Qualitative Wirtschaftspolitik I</b> V/Ü 2: Fr 9 – 11	C 3.203	Brezinski
053103	<b>Examenskolloquium</b> S 1: nach Vereinbarung		Dobias/Brezinski
053104	<b>Wirtschaftspolitisches Seminar</b> S 2: Di 16 – 18	C 3.222	Dobias/Langhorst
053107	<b>Verteilungspolitik</b> V 2: Di 9 – 11	C 4.234	Schmidt
053108	<b>Marxistische Wirtschaftstheorie</b> (auch für 5.1) V/Ü 2: Mo 16 – 18	C 4.234	Dobias
053109	<b>Wage Theory and Industrial Relations</b> (Blockveranstaltung) 25.06. – 10.07.84		Addison



### 4.3 Theorie und Politik der Öffentlichen Wirtschaft

053111	<b>Finanzpolitik (Finanzwissenschaft IV)</b> V/Ü: Di 10 – 13	B 2	Mettelsiefen
053112	<b>Theorie und Politik der öffentlichen Schuld (Finanzwissenschaft III)</b> V/Ü 1: Di 15 – 16	C 4.216	Mettelsiefen
053115	<b>Übung zur Finanzwissenschaft I und II</b> Ü 2: Mi 9 – 11	C 5.216	N. N.
053116	<b>Finanzwissenschaftliches Examen- kolloquium</b> S 2: Di 18 – 20	C 5.206	Mettelsiefen/ Schmidt

## 5. Wahlfächer

### 5.1 Erste Wahlfächer

#### 5.1.3 Recht

(auch als 2. Wahlfach wählbar)

054000	<b>Arbeitsvertragsrecht</b> V 2: Mi 7.30 – 9.00	C 3.232	Dietrich
054002	<b>Körperschaftssteuer- und Gewerbe- steuerrecht</b> V 2: Mo 9 – 11	C 3.212	Sander
054003	<b>Grundzüge des Bewertungs- und Vermögenssteuerrechts</b> V 1: Di 8 – 9	C 3.203	Sander
054004	<b>Einführung in das Umsatzsteuerrecht</b> V 1: Mi 8 – 9	C 3.203	Sander
054005	<b>Einkommensteuerrecht</b> V 2: Mi 9 – 11	C 3.232	Dietrich
054006	<b>Bilanzsteuerrecht</b> V 1: Di 11 – 12	C 3.232	Dietrich
054007	<b>Übungen im Einkommenssteuerrecht</b> Ü 2: Di 9 – 11	C 3.232	Sander
054011	<b>Grundrechte und Verwaltung</b> S 2: Do 11 – 13	C 5.216	Dietrich/Winter
054012	<b>Seminar im Körperschaftssteuer- und Gewerbesteuerrecht</b> S 2: Mo 14 – 16	C 3.222	Sander
054013	<b>Wirtschaftsverwaltungsrecht/- verfassungsrecht</b> S 2: Mi 14 – 16	C 3.203	Gronemeyer

**5.2.1 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer**

054101	<b>Außenwirtschaftspolitik – aktuelle Probleme</b> V 2: Mi 9 – 11	C 4.224	Nissen
054102	<b>Projekt-Seminar</b> (Titel siehe Aushang) S 2: Mi 11 – 13	C 3.232	Nissen
054103	<b>Entwicklungspolitisches Kolloquium</b> K 2: Fr 16 – 18	C 3.203	Nissen

**5.2.2 Englisch**

054110	<b>Great Britain: History, economic, social and political background and modern developments</b> V 2: Mo 14 – 16	C 3.232	Fink
054111	<b>Advanced terminology from selected fields of economics II</b> S 2: Di 14 – 16	C 4.224	Fink
054112	<b>Major, social, political, economic, cultural and educational issues of present-day America</b> K 2: Di 16.00 – 17.30	C 5.216	Fink
054113	<b>Englische Interferenzen mit der deutschen Sprache der Wirtschaftswissenschaften</b> S 2: Di 17.30 – 19.00	C 5.216	Fink

**5.2.4 Kreativität und Ideenfindung**

054115	<b>Grundlagen der Kreativität</b> V 2: Mi 14 – 16	H 5.203	Lohmeier
054116	<b>Forschungsseminar zur Ideenfindung</b> S 2: Di 16 – 18	C 5.206	Lohmeier
054117	<b>Kreativität, Innovation und Organisationsstruktur (KRIO) – Beziehungen und Gestaltungsmöglichkeiten</b> S 2: Mo 16 – 18	H 5.203	Pullig



### 5.2.5 Operations Research (Auch BWL W/OR und H I)

054120            **Lineare Programmierung II.3**  
(Anwendungen)  
V/Ü 2: Mi    11 – 13                    C 4.216   **Kleibohm**

### 5.2.7 Statistik – Entscheidungstheorie

054141            **Ökonometrie II**  
V/Ü 2: Mi    11 – 13                    C 5.206   **Kraft**

054142            **Statistische Methoden**  
S 2:    Di    11 – 13                    C 3.222   **Braun**

054143            **Seminar**  
S 2:    Mi    16 – 18                    C 3.212   **Skala/Mitarbeiter**

054144            **Statistische Entscheidungsverfahren**  
**2**  
V/Ü 2: Fr    11 – 13                    C 3.203   **Schulze**

054148            **Statistische Entscheidungstheorie I**  
V/Ü 2: Mi    11 – 13                    C 5.216   **Skala**

### 5.2.8 Wirtschaftsgeographie

054150            **Wirtschaftsgeographie II**  
S 2:    Do    11 – 13                    C 3.232   **Vogt**

### 5.2.9 Theorie und Politik der sozialistischen Wirtschaft

054160            **Seminar zur Theorie und Politik der**  
**sozialistischen Wirtschaft**  
(Blockseminar in Vlotho)  
S:        nach Vereinbarung                    **Dobias/  
Assenmacher**

## 6. Sonstige Veranstaltungen

055001            **Ökonomische Theorien des**  
**gesellschaftlichen Wandels**  
S 2:    Mo    18 – 20                    C 4.234   **Brandes/Kraft/  
Liepmann**

055002            **Personalauswahl und Bewertung**  
(Bewerberkolloquium für alle WiSo-  
Studenten höherer Semester)  
V/Ü:    Block 13.02. – 16.02.84                H 5.203   **Pullig**

055003            **Unternehmerkolloquium**  
K:        Mi    16 – 18                    C 5.206   **N.N.**  
          18. 4., 16. 5., 27. 6. 84

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

### 7.1 Fach-Didaktik

056000	<b>Einführung in die Methodik der Wirtschaftslehre – G</b> (auch für LAS SoWi) V/Ü 2: Do 14 – 16	H 5.203	Kaiser
056001	<b>Ausgewählte Themen aus dem Bereich der Fachdidaktik – H</b> S 2: Mo 14 – 16	H 5.203	Kaiser
056002	<b>Forschungsseminar: Handlungsorientiertes Lernen an kaufmännischen Berufsschulen</b> S 2: Do 17 – 19	C 4.234	Buddensiek/ Kaiser Weitz
056004	<b>Curriculumtheorie und Curriculum- entwicklung in der Wirtschaftslehre</b> S 2: Mo 9 – 11	H 5.203	Buddensiek
056005	<b>Modellkonzeption für einen integra- tiven Unterricht mit ausländischen Jugendlichen an berufsbildenden Schulen</b> S 2: Do 9 – 11	H 5.203	Weitz
056011	<b>Analyse von Schulbüchern für den wirtschafts- und sozialwissenschaft- lichen Unterricht – H</b> S 2: Di 16 – 18	H 5.203	Wittekind
056015	<b>Zielsetzung und Organisation der Ökonomie in der Sekundarstufe II (berufliche Fachrichtung) – G</b> V/Ü: Di 18 – 20	C 3.222	Behet
056016	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum</b> P 3: Mi 8 – 11	H 1.319	Buddensiek
056017	<b>Fachdidaktisches Seminar</b> S 2: Mi 11 – 13	H 1.319	Buddensiek
056018	<b>Analyse von AV-Medien für den SoWi- und WiWi-Unterricht</b> S 2: Mo 11 – 13	C 5.206	Buddensiek
056019	<b>Fachpraktikum Sozialwissenschaften</b> (Nur für SoWi) S/P: nach Vereinbarung		Wittekind



## 7.2 Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

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

056100	<b>Grundprobleme der BWL und ihre Bedeutung für den Wirtschaftslehreunterricht – G</b> V/Ü: Do 9 – 11	C 4.224	Kaiser
056102	<b>Grenzen des Wirtschaftswachstums – G/H</b> S 2: Di 9 – 11	C 5.206	Wittekind
056103	<b>Einführung in die Konsumökonomie – G/H</b> (nur LAS SoWi) V/Ü 2: Di 11 – 13	C 5.206	Wittekind
056105	<b>Einführung in die Sozialökonomie – G</b> (nur LAS SoWi) V/Ü 2: Do 9 – 11	C 5.206	Wittekind
056106	<b>Konsumentenverhalten – H</b> (nur LAS SoWi) S 2: Do 11 – 13	C 5.206	Wittekind

## Sonderveranstaltungen

060000		<b>Seminar zum Forschungsschwerpunkt „Zwischenmolekulare Wechselwirkungen in anisotroper Materie“</b> S 2: nach Vereinbarung			von der Osten/ Pollmann/Roder/ Spaeth/ Stegemeyer
060002	ph 2	<b>Brückenkurs Deutsch I</b> V 2: Mi 14–16		A 1	Graf
060003	ph 2	<b>Brückenkurs Englisch II</b> V 2: Do 11–13		H 6.211	Braun

## 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

061102	ph 2, ma 2, LS II, 2	<b>Experimentalphysik</b>					
		V 6:	Di 9–11		A 1	Holzappel	
			Mi 9–11				
			Do 9–11				
		Ü 2:	Do 14–16	1	A 3	Mimkes	
			Do 16–18	2			
			Do 11–13	3	A 2		
061104	ph 4 LS I, II, 4	<b>Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger III</b> V 1: Fr 8–9		A 2	Niklas		
061106	ph 4 H I	<b>Physikalische Meßtechnik II</b>	V 4: Mo 11–13		A 2	Hoentzsch	
				Fr 9–11			
			Ü 2: Mi 11–13		A 2	Studzinski	
061107	ph 4 H II	<b>Physikalische Meßmethoden</b>	V 4: Mi 11–13		A 1	Ziegler	
				Fr 9–11			
			Ü 2: Mo 11–13		A 1	Suche	



061110	ph 6 H I	<b>Technische Physik II, 1</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Primas
061111	ph 6 H I	<b>Technische Physik II, 2</b> V 2: Do 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Mimkes
061112	ph 6 H II	<b>Struktur der Materie II</b> V 4: Mi 7 – 9 Do 7 – 9	A 2	von der Osten
061114	ph 6	<b>Seminar zum Praktikum für Fort- geschrittene I</b> S 2: Fr 11 – 13	A 3	Schwermann
061115	ph 8	<b>Hauptpraktikum</b> P 8: nach Vereinbarung		Holzappel/ Mitarbeiter
061116	ph 8	<b>Hauptpraktikum</b> P 8: nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter
061117	ph 8	<b>Hauptpraktikum</b> P 8: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter
061118	ph 8	<b>Hauptpraktikum</b> P 8: nach Vereinbarung		Sohler/ Mitarbeiter
061119	ph 8	<b>Hauptpraktikum</b> P 8: nach Vereinbarung		Ziegler/ Mitarbeiter
061120	ph 8 (WP)	<b>Festkörperspektroskopie I</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 1	Niklas
061121	ph 8 (WP)	<b>Grundlagen und Anwendungen des Lasers II</b> V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	von der Osten
061122	ph 8, e (WP)	<b>Physik von Halbleiter-Bauelementen</b> V 2: Di 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Sohler
061123	ph 8, 3, i (WP)	<b>Mikroprozessoren und Mikrorechner II</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Ziegler
061124		<b>Halbleiterphysik</b> S 2: nach Vereinbarung		Mimkes

061125		<b>Aktuelle Fragen der Festkörperphysik</b>	S 2: Fr 15-17		A 2	<b>Die Hochschullehrer der Experimentalphysik und der Angewandten Physik</b>
061133	LS I, 4	<b>Einführung in die Physik IV</b>	V 3: Di 9-11 Fr 9-10 Ü 1: Fr 10-11		A 2 A 3 A 3	<b>Roder</b> <b>Ahlers</b>
061141	ch2, i2	<b>Experimentalphysik II</b>	V 3: Mi 7-9 Do 12-13		A 3	<b>vom Ende</b>
	ch 2		Ü 1: Mi 11-12 Mi 12-13	1 2	P 1410	<b>vom Ende</b>
	i2		Ü 1: Do 11-12		A 3	
061161	e2	<b>Experimentalphysik II für Elektrotechniker</b>	V 3: Di 11-13 Fr 8-9 V 3: Di 11-13 Fr 8-9 Ü 1: Mo 11-12 Mo 12-13 Mo 11-12 Mo 12-13 Mo 11-12 Mo 12-13 Mo 11-12 Mo 12-13	1-4 5-8 1 2 3 4 5 6 7 8	A 1 A 3 P 1510 P 1509 P 1511 P 1516.2	<b>Schwermann</b> <b>Weigele</b> <b>Falk</b> <b>Lessner</b> <b>Weigele</b> <b>vom Ende</b>
061181	m2	<b>Experimentalphysik II für Maschinenbauer</b>	V 2: Mo 11-13 Mi 9-11 Ü 1: Do 12-13 Do 11-12 Do 12-13 Do 10-11 Do 12-13 Do 10-11 Do 12-13 Do 10-11	1-4 5-8 1 2 3 4 5 6 7 8	A 3 P 5203 P 1511 A 5 A 6	<b>Primas</b> <b>Primas</b> <b>d'Amour</b> <b>Hirsch</b> <b>Johannsen</b>
	(W)	S 2: nach Vereinbarung				<b>Primas</b>



## Praktika

061190	e2	<b>Praktikum zur Experimentalphysik für Elektrotechniker</b>				
		P 2: Mo ab 8.00	1	A 2.388	Hirsch/Meyer, B.	
			2	J 2.113	Hage/Hofmann	
		P 2: Mi ab 14.00	1		Steeb/Weigele	
			2		Johannsen/	
					Söchtig	
		P 2: Do ab 14.00	1		Meyer, B./	
			2		Schwermann	
					vom Ende/Primas	
061192	ph 2 LS I,II,2	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger I</b>				
		P 4: Mo ab 14.00	1	J 2.113	Suche/Regener	
		Di ab 14.00	2		Falk/Lessner	
		Fr ab 8.00	3		d'Amour/Söchtig	
061194	ph4 LS II,4	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger III</b>				
		P 4: Mo ab 8.00	1	H 3.215	Ahlers/Studzinski	
		Mi ab 14.00	2		Greulich/Schulz	
061195	ph 6 LS II,6	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I</b>				
		P 6: Mo ab 9.00		A 3.326	Roder/	
					Sohler/	
					Waßmuth	
061196	ph 6	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II</b>				
		P 6: Mo ab 9.00		A 2.326	Hangleiter/	
					Sliwczuk/Stolz	

## Theoretische Physik

061202	ph4 H II	<b>Theoretische Physik II</b>				
		V 4: Di 7-9		N 4.229	Meyer zur	
		Mi 7-9			Capellen	
		Ü 2: Di 14-16				
	(W)	S 2: nach Vereinbarung				
061206	ph 6 H II	<b>Thermodynamik und Statistik</b>				
		V 4: Di 9-11		N 4.229	Schröter	
		Mi 9-11				
		Ü 2: Mi 14-16				
061207	ph 8	<b>Theoretische Festkörperphysik</b>				
		V 4: Mo 11-13		N 4.229	Overhof	
		Do 9-11				
		Ü 2: Do 14-16				

061208	ph 8	<b>Haupttheoretikum</b> P 8: nach Vereinbarung		<b>Anthony/ Mitarbeiter</b>
061209	ph 8	<b>Haupttheoretikum</b> P 8: nach Vereinbarung		<b>Overhof/ Mitarbeiter</b>
061210	ph 8	<b>Haupttheoretikum</b> P 8: nach Vereinbarung		<b>Schröter/ Mitarbeiter</b>
061211		<b>Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik</b> S 2: Mo 14 – 16	N 4.229	<b>Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/ Schröter</b>
061215	LS II,4	<b>Vorkurs zur Theoretischen Physik</b> V 3: Mo 9 – 11 Do 7 – 8 Ü 1: Do 8 – 9	N 4.229	<b>Meyer, J.</b>
061217	LS II,6	<b>Einführung in die Theoretische Physik II</b> V 4: Do 11 – 13 Fr 7 – 9 Ü 2: Fr 11 – 13	N 4.229	<b>Meyer, J.</b>
061220	ph 8 (WP)	<b>Spezielle Relativitätstheorie</b> V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	N 4.229	<b>Anthony</b>
061221	ph 8 (WP)	<b>Einführung in die Quantenfeldtheorie</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 4.229	<b>Steeb</b>
061222	ph 8 (W)	<b>Optik</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 4.229	<b>Grauel</b>

## Didaktik der Physik

061401	LS II,8	<b>Didaktik der Physik II</b> V 2: Di 11 – 13	A 1.301	<b>Schmitz</b>
061402	LS I, 4	<b>Didaktik der Physik II</b> V 2: Di 14 – 16	A 1.301	<b>Schmitz</b>
061403	LS II,8 LS I, 6	<b>Abschlußseminar</b> S 1: Fr 11 – 13 14-täglich	A 1.301	<b>Schmitz</b>



061404	LS I, 6	<b>Demonstrationspraktikum</b> S 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17	A 1.301	Schmitz
061405	Lp 2	<b>Grundlagen der Physik II</b> V 2: Do 7 – 9	A 1.301	Müsgens
061406	Lp 2	<b>Sachverhalte der Physik II im Primarstufenunterricht</b> S 1: Mo 9 – 11 14-täglich	A 1.301	Müsgens
061407	Lp 2	<b>Didaktik und Methodik des Physikunterrichtes</b> V 2: Do 9 – 11	A 1.301	Müsgens
061408	Lp 2	<b>Praktikum zu den Grundlagen der Physik I</b> P 2: Mo 11 – 13	A 1.301	Müsgens
061409	LS I	<b>Zur Bedeutung empirischer Arbeit für den naturwissenschaftlichen Unterricht in S I</b> S 2: Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 14 – 16	A 1.301	Müsgens
061410	LS II, 4	<b>Schulpraktische Studien</b> P 1: Mi 8 – 9 S 2: Mi 9 – 11	A 1.301	Redeker
061411	Lp 6	<b>Sachverhalte der modernen Physik im Unterricht der Primarstufe</b> S 2: Di 16 – 18	A 1.301	Redeker
061412	Lp 6	<b>Schülerversuchspraktikum zum Sachunterricht</b> P 2: Mi 14 – 16	A 1.301	Redeker
<b>Ergänzungsstudium für SI</b>				
061420	LS II (I)	<b>Wahrnehmung und Physiklernen (Fortsetzung)</b> V 2: Do 11 – 13 S 2: Do 14 – 16	A 1.301	Redeker
061421		<b>Aktuelle Fragen der Physikdidaktik</b> S 2: Mi 11 – 13	A 1.301	Schmitz/ Müsgens/ Redeker
061422	LS II, I	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Dozenten der Physikdidaktik

**Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre**

064000	G LSI (W)	<b>Einführung in die Volkswirtschaftslehre</b> V 1: Di 8 – 9	J 5.144	Schneider
064010	G LSI (F)	<b>Technologie der Materialien des Haushalts</b> V/S 2: Do 9 – 11	P 4.202	Weitland
064020	G LSI (WP)	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Textilrohstoffe und der Waschhilfsmittel</b> V/S 2: Mi 11 – 13	J 6.233	Winkler
064030	G LSI (WP)	<b>Chemie und Technologie der Lebensmittel</b> V/Ü 2: Mi 9 – 11	J 5.119	Bitsch
064040	G LSI (F)	<b>Experimentelle Lebensmittellehre</b> Ü 3: Di 13 – 16	J 5.119	Bitsch
064050	G/H LSI (W)	<b>Lebensmittelrecht und-überwachung</b> V/S 1: Do 12 – 13	J 5.144	Bitsch
064060	G LSI (WP)	<b>Grundlagen der Nahrungszubereitung</b> Ü 4: Do 9 – 12	J 5.131	Franke
064070	G LSI (F)	<b>Curriculumentwicklung in der Haushaltslehre</b> V 2: Di 9 – 11	J 5.144	Fegebank
064080	H LSI (WP)	<b>Aktuelle Probleme des Familienhaushalts</b> V/S : Mi 13.00 – 14.30	J 5.144	Schneider
064090	H LSI (W)	<b>Verbraucherschutz und Verbraucheraufklärung</b> S 2: Di 16 – 18	J 5.144	Schneider
064100	H LSI (F)	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Betriebswirtschaftslehre des Haushalts</b> V/S 2: Mo 15 – 17	J 5.144	Schneider
064110	H LSI (F)	<b>Einführung in die Arbeitsphysiologie</b> S 2: Mi 14.30 – 16.00	J 5.144	Fegebank
064120	H LSI (F)	<b>Ernährungsphysiologie</b> V/S : Fr 9 – 11	J 6.233	Bitsch



064130	H LSI (WP)	<b>Volks- und Welternährung</b> V 1: Do 11 – 12	J 6.233	<b>Fegebank</b>
064140	H LSI (W)	<b>Hygiene im Haushalt</b> V 1: Do 13 – 14	J 5.144	<b>Winkler</b>
064150	H LSI (F)	<b>Soziale und funktionale Aspekte des Wohnens</b> V/S 2: Mo 13 – 15	J 5.144	<b>Schneider</b>
064160	H LSI (WP)	<b>Haushalt in Forschung und Lehre</b> V 1: Do 9 – 10	J 6.233	<b>Fegebank</b>
064170	H LSI (F)	<b>Methoden und Medien im Unterricht</b> S 2: Di 11 – 13	J 5.144	<b>Fegebank</b>
064180	H LSI (F)	<b>Schulpraktische Studien</b> P 2: Mi nach Ankündigung		<b>Fegebank</b>
064190	H LSI (F)	<b>Begleitseminar zu den schulpraktischen Studien</b> S 2: Mi nach Ankündigung		<b>Fegebank</b>
064200	H LSI	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Bitsch/ Fegebank/ Schneider</b>
064210	LSI (W)	<b>Examenskolloquium</b> S 1: nach Vereinbarung	J 6.233	<b>Winkler</b>
064220	G/H LSI/Lp	<b>Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		<b>Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler</b>

## Allgemeine Veranstaltungen

100801		<b>Maschinentechnisches Kolloquium</b>				
			Mi	16-18		P 6201
100901	m2	<b>Brückenkurs Deutsch I</b>				
	H II	V 2:	Di	16-18	1	P 1511 <b>Doppler</b>
			Do	17-19	2	
100912	m2	<b>Brückenkurs Englisch II</b>				
	H II	V 2:	Di	14-16	1	P 1611 <b>Roos</b>
			Di	14-16	2	C 2.211 <b>Franzbecker</b>

## Grundstudium

101121	m2	<b>Technische Mechanik 2 A</b>				
	H I	V 3:	Mo	9-11		P 6201 <b>Wild</b>
			Mi	8-9		
		Ü 2:	Fr	11-13	1	P 1401
			Do	9-11	2/3	
			Fr	9-11	4	
101122	m2	<b>Technische Mechnik 2 B</b>				
	H II	V 3:	Mo	8-11		P 5203 <b>Herrmann</b>
		Ü 2:	Mi	14-16	1	P 6201 <b>Herrmann/Ferber</b>
			Mi	14-16	2	P 1410 <b>Ferber/Reuß</b>
103121	m2	<b>Werkstofftechnik 2</b>				
	LS II	V 2:	Di	8-9		C 1 <b>Altmiks</b>
			Mi	12-13		
		Ü 1:	Fr	9-11	u	1/2 P 1410
			Fr	11-13	u	3/4
			Fr	11-13	g	5/6
			Fr	9-11	g	7/8
103822	m2	<b>Grundpraktikum Werkstofftechnik</b>				
		P 2:	Mo	ab 14.00		P 4203 <b>Altmiks/Hahn/</b>
				und nach Vereinbarung		<b>Mitarbeiter</b>
100811	m2	<b>Technisches Praktikum</b>				
		P 3:	Do	ab 13.30		<b>Rennhack</b>
						(Koordinator)
102121	m2	<b>Darstellende Geometrie</b>				
		V 2:	Mi	7-9	1-4	P 5203 <b>Vogel</b>
			Mi	9-11	5-8	
		Ü 1:	Fr	7-9	g	1/2 P 1408 <b>N.N.</b>
			Fr	7-9	u	3/4
			Fr	9-11	g	5
			Fr	9-11	u	6
			Fr	11-13	g	7 P 1512 <b>Vogel</b>
			Fr	11-13	u	8



101142	m4 H II	<b>Technische Mechanik 4</b> V 3: Mi 9-12 Ü 2: Do 11-13 Do 11-13	1 2	P 6201 P 1509 P 1510	<b>Herrmann Herrmann/Buchholz Buchholz/Pawliska</b>
101141	m 4 H I	<b>Technische Mechanik B I</b> V 1: Mo 8-9 Ü 2: Do 11-13 Fr 7-9	1 2	P 1401 P 1401	<b>Wild</b>
102221	m4 H I	<b>Maschinenelemente 2 A</b> V 3: Mo 9-10 Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13 Mi 9-11	1 2	P 1511 P 1511	<b>Zelder</b>
102222	m4 H II	<b>Maschinenelemente 2 B</b> V 3: Di 8-9 Fr 9-11 Ü 3: Fr 11-14 Fr 11-14 Fr 11-14 Fr 11-14	1 2 3 4	P 6201 P 5203 P 1408 P 1417 P 1509 P 1510	<b>Jorden</b>
104121	m4 H II	<b>Thermodynamik 2</b> V 2: Mo 11-13 Ü 2: Di 9-11 Di 14-16 Di 16-18	1 2 3	P 7203 P 1509	<b>Gorenflo Knabe/Gorenflo Bieling/Knabe Fath/Knabe</b>
104311	m4	<b>Strömungslehre 1</b> V 2: Mi 7-9 Ü 2: Mi 9-11 Fr 11-13 Do 7-9 Do 9-11	1 2 3 4	C 1 P 1508.2 P 1510	<b>Möllenkamp</b>
106111	m4 H I, LS II	<b>Grundlagen der Fertigungstechnik</b> V 1: Di 11-12 Ü 1: Di 9-11 V 1: Di 12-13 P 1: Mo ab 10.00	u 1 1	P 1410 P 1417 P 1410 P 4312	<b>Altmiks Kaeder</b>
106611	m4 H I	<b>Industriebetriebslehre 1 und Arbeits- wissenschaften 1</b> V 2: Di 7-9 V 2: Mi 11-13		P 5203	<b>Schneider</b>
107311	m4 H I	<b>Grundlagen der Kunststoffver- arbeitung</b> V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 8-9 P 1: Do ab 14.00		P 4401 P 4311	<b>Veizin</b>

109011	LS II	<b>Fachdidaktik I</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Brinkmüller</b>
109012	LS II	<b>Tagespraktikum Fachdidaktik</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Brinkmüller</b>
109013	LS II	<b>Technische Mechanik 2</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	P 1508.2	<b>Lüttmann</b>
106121	m4 H II	<b>Einführung in die Fertigungs- Verfahrens- und Kunststofftechnik</b> V 1: Mo 14 – 16	u P 6201	<b>Dohmann/ Potente/ Rennhack</b>

## Hauptstudium

101512	m6 H II k/f	<b>Getriebelehre 2</b> V 1: Do 7 – 8 Ü 2: Do 8.00 – 9.30 1 Do 9.30 – 11.00 2	P 1512	<b>Meierfrankenfeld</b>
101411	m6 H I k/f	<b>Maschinendynamik 1</b> V 1: Fr 10 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	P 6201	<b>Meierfrankenfeld</b>
101211	m6 H II k/f m8 p	<b>Kontinuumsmechanik 1</b> V 2: Fr 8 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11	P 5201	<b>Herrmann Herrmann/Reuß</b>
101311	m6 H II k	<b>Numerische Methoden der Festigkeitslehre</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	P 1408	<b>Buchholz</b>
101831		<b>Seminar für Mechanik</b> S 2: Fr 14 – 16	P 1508.2	<b>Herrmann</b>
101521	m6 HI k/f m6 H II k	<b>Höhere Getriebelehre</b> V 1: Di 7 – 8 Ü 1: Di 8 – 9	P 1512	<b>Meierfrankenfeld</b>
102311	m6 HI k/f m8 k m6 HI k m8 k	<b>Konstruieren mit dem Rechner</b> V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17	P 5201	<b>Jorden</b>
102611	m6 HI k/p	<b>Konstruieren mit Kunststoffen</b> V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	P 1509	<b>Zelder</b>



102721	m6 HI k m8 k	<b>Fördertechnik 1</b> V 2: Mo 7-9 Ü 1: Mo 9-10	P 1417	Vogel
102411	m6 HI f m6 HII k/f	<b>Projektverfolgung und Führung</b> V 2: Mo 8-10 Ü 1: Mo 10-11	P 5201	Jorden
102831		<b>Konstruktionstechnisches Seminar</b> S 1: nach Vereinbarung		Jorden
102711	m6 HII k	<b>Stahlbau</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 7-8	P 1401	Wild
103221	m6 HI f/k m8 f/k	<b>Fügetechnik 2</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Di 14-16	P 1410	Hahn Hahn/Mitarbeiter
103331	m6 f	<b>Oberflächentechnik</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: Mo 7-8	P 1410	Hahn Hahn/Mitarbeiter
103851		<b>Kolloquium über Forschungs- arbeiten auf dem Gebiet Werkstoff-, Füge- und Kunststofftechnik</b> S 2: Mi 14.30-16.00	P 4204	Altmiks/Hahn/ Vezin/Mitarbeiter
103831		<b>Fortgeschrittenen-Seminar Fügetechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		Hahn/Mitarbeiter
103871		<b>Exkursion Werkstoff- und Fügetechnik</b> E: nach Vereinbarung		Hahn/Mitarbeiter
103811	ab m3	<b>Spezielle Werkstoffuntersuchungen</b> P 2: nach Vereinbarung	P 4203	Altmiks
103151	m6 HI k M6 H II k/f	<b>Sonderwerkstoffe</b> V 2: Mi 7-9 Ü 1: Mi 9-11	P 1417	Altmiks
103321		<b>Schadenskunde</b> V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17	P 1410	Otto
103876		<b>Exkursion Spanlose Fertigung</b> E: nach Vereinbarung		Altmiks
103877		<b>Exkursion Sonderwerkstoffe</b> E: nach Vereinbarung		Altmiks
103351	m8 f	<b>Fertigung und Bauteilverhalten</b> V 2: Di 10-12 Ü 1: Di 12-13	P 1408	Schlimmer

104811	m6 H I	<b>Maschinenlabor I</b> P 2: Do ab 13.30			Möllenkamp (Kordinator)
104411	m6 k	<b>Energietechnik</b> V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 9 – 11		P 1417	Horn
104521	m6 H I k m8 k	<b>Kolbenmaschinen 2</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Do 13 – 14		P 1508.2	Lüttmann
104542	m6 H I k m8 k	<b>Thermische Strömungsmaschinen</b> V 2: Fr 7 – 9 Ü 1: Fr 9 – 10		P 1508.2	Lüttmann
104541	m6 H I k m8 k	<b>Hydraulische Strömungsmaschinen</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14		P 1408	Vogel
104561	m6	<b>Pumpen und Verdichter</b> V 2: Di 11 – 13		P 1508.2	Lüttmann
104221	m6 H II	<b>Wärmeübertragung 2 /Ausgewählte Kapitel</b> V 2: Di 15.30 – 17.00 Ü 1: Di 17.00 – 17.45		P 5201	Gorenflo Gorenflo/Knabe
104822	m6/m8	<b>Thermische Strömungsmaschinen</b> P 1: nach Vereinbarung			Lüttmann
104821	m6/m8	<b>Hydraulische Strömungsmaschinen</b> P 1: nach Vereinbarung			Vogel
104831		<b>Seminar Thermodynamik/ Wärmeübertragung</b> S 1: Do 11.30 – 13.00	u	N 2.147	Gorenflo/ Mitarbeiter
104832		<b>Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik</b> S 1: Fr 14.00 – 14.45		N 2.147	Gorenflo
104571	m8	<b>Kältemaschinen/Wärmepumpen</b> V 2: Do 15.30 – 17.00		P 5201	Gorenflo
105421	m6 H I k/f/p	<b>Antriebstechnik I</b> V 2: Di 10 – 12 Ü 1: Di 12 – 13		N 5.241	Moritz
105121	m6 H II	<b>Angewandte Regelungstechnik</b> V 2: Mi 11 – 13 P 1: Mo 14 – 17		N 5.235 N 5.101	Hanselmann
105221	m8 k/f	<b>Methoden der Systemtechnik</b> V 2: Mi 8 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11		N 5.241	Lückel/Moritz



105431	m6 H I k/f m8 k/f/v	<b>Handhabungssysteme</b> V 2: Mi 16-18 Ü 1: Mi 18-19	N 5.241	Fricke
106421	m8 f	<b>Maschinen der Umformtechnik</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 14-15	P 1408	Dohmann
106411	m8 f	<b>Mechanik der Umformvorgänge</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: Di 8-9	P 1408	Traudt
106171	m6 H I f/ LS II/m8 f	<b>Vorrichtungen</b> V 2: Mi 11-13 Ü 1: Di 9-10	P 1417 P 1408	In
106561	m8 H II	<b>Spezielle Kapitel aus der Meßtechnik</b> V 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	P 4312	In
106181	m6 H I f m8 f	<b>Praktische Übungen zum Programmieren von NC-Maschinen</b> P 2: nach Vereinbarung	P 4312	In
106831	mf	<b>Seminar für Umformtechnik</b> S 1: nach Vereinbarung		Dohmann
106871	mf	<b>Exkursion Spanlose Fertigung</b> E: nach Vereinbarung		Dohmann
106111	m6 H IIk	<b>Grundlagen der Fertigungstechnik</b> V 1: Di 11-12 Ü 1: Di 9-11 V 1: Di 12-13 P 1: Do 11-13	P 1410 P 1417 P 1410 P 4312	Altmiks g Kaeder
106811	m6 H I f LS II m8 f	<b>Fertigungstechnisches Praktikum</b> P 3: Fr 8-11		Dohmann/Hahn/ Kaeder/ Mitarbeiter
106631	m6 H II k/f LS II	<b>Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation</b> V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 16-17	P 5203	Schneider
106221	m6 H II f	<b>Spanlose Fertigung 2</b> V 2: Mi 14-16 Ü 1: Mi 9-11 P 1: Fr ab 13.30	P 5201 P 1408 P 4312	Dohmann g
106311	m6 H I k/f LS II m6 H I f LS II	<b>Spanende Fertigung 2</b> V 2: Fr 7-9 Ü 1: Fr 9-10 P 1: Fr ab 13.30	P 1417	Kaeder

106331	m6 H I f m8 f/k	<b>Spanende Fertigung 3</b> V 2: Do 7-9 Ü 1: Do 9-10	P 1417	Kaeder
106161	m6 H I f m8 f	<b>Bauelemente der Werkzeug- maschinen</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung		In
107121	m6 H I v/p	<b>Werkstoffkunde der Kunststoffe I</b> V 2: Do 11-13 P 1: Mo 14-16	P 5201 P 4402	Staab
107311	m6 H I p	<b>Kunststoffverarbeitung 1</b> V 1: Mi 9-10 P 1: Fr 7-11	P 4401 P 4311	Veziñ
107112	m6 H I p	<b>Spezielle Kapitel der Kunststoff- technik</b> V 2: Mo 10-12 Ü 1: Mo 12-13	P 1417	Staab
107341	m6 H I p	<b>Kunststoffverarbeitungs- maschinen</b> V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13	P 1512	Veziñ
107421	m6 H I p	<b>Werkzeuge der Kunststoff- verarbeitung 2</b> V 1: Di 7-8 Ü 2: Di 8-10	P 4401	Willmes
107871		<b>Exkursion Kunststoffverarbeitung</b> E: nach Vereinbarung		Potente/ Suchanek/ Mitarbeiter
107141	m6 H II f,p	<b>Kunststofftechnologie 2</b> V 2: Di 9-11 P 1: Di 11-13	P 5201 P 4401	Potente
107851		<b>Kolloquium über Forschungs- arbeiten</b> S 1: Mo 11-12	P 1508.2	Suchanek/ Potente/ Mitarbeiter
107831		<b>Kunststofftechnisches Seminar</b> S 1: Mo 10-11	P 1508.2	Potente/ Suchanek/ Mitarbeiter
107511	m8 p	<b>Veredeln von Kunststoffen</b> V 2: Mi 9-11	P 1510	Potente



107541	m8 p	<b>Qualitätsprüfung und -sicherung von Kunststoffen</b> V 2: Di 9-11	P 1510	Suchanek
107542	mp	<b>Zerstörungsfreie Prüfmethoden in der Kunststofftechnik</b> V 2: Mi 14-16	P 1510	Suchanek
107412	m6 H II p	<b>Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung 1/II</b> V 2: Do 9-11 P 1: Do 11-13	P 5201 P 4311	Potente Koch/Suchanek/ Potente
107531	m8 p	<b>Fügen von Kunststoffen</b> V 2: Do 14-16	P 6201	Potente
107431	m7 p	<b>Verfahrenstechnische Auslegung von Schneckenmaschinen</b> V 2: Di 14-16	P 6201	Potente
107551	m6 H I p	<b>Aufbereiten von Kunststoffen</b> V 1: Mi 7-8 Ü 1: Mi 8-9 P 1: Fr 7-11	P 4401 P 4311	Willmes
107811	m6 H II p	<b>Grundpraktikum Verfahrenstechnik/Kunststofftechnik</b> P 2: Mi 14-16	P 4311/IW	Pahl/Potente/ Rennhack/ Mitarbeiter
107621	m6 H I p/ m8 p m6 H I p m8 p	<b>Holz- und Kunststoffkombination</b> V 2: Fr 11-13 S 1: Fr 14-15 P 1: Do 11-13	P 4202	Weitland
107631	m6 H I p	<b>Holz- und Kunststoffindustrietechnik</b> P 2: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107612		<b>Fehler des Holzes</b> S 2: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107322		<b>Kunststoffverpackungstechnik</b> V 1: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung		Veizin
108121	m6 v	<b>Mechanische Verfahrenstechnik 2</b> V 2: Do 8-10 Ü 1: Do 10-11	P 1408	Pahl Pahl/Numrich
108221	m6 v	<b>Thermische Verfahrenstechnik 2/II</b> V 2: Di 9-11	N 5.235	Rennhack
108131	m6 H I v	<b>Fördern</b> V 2: Di 7-9	N 5.241	Horn

108141	m6 v	<b>Apparatebau</b> V 2: Mi 7-9	N 5.235	Horn
108142	m6 H I v	<b>Thermodynamische Verfahrenstechnik II</b> V 2: Mo 7-9 Ü 1: Mo 9-10	N 5241	Horn Balduhn
108231	m6 H I v	<b>Praktikum Verfahrenstechnik I</b> P 2: Di 14-16	IWI	Pahl/Rennhack
108481	m6 H II v	<b>Grundlagen der Energie- und Brennstofftechnik</b> V 2: Do 11-13	N 5.241	Rennhack
108252	m6 H II v	<b>Rheologie B</b> V 2: Mi 9-11 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235 IWI	Pahl Pahl/Landwehr
108441	m8 v	<b>Mischen</b> V 2: Do 11-13	P 1512	Pahl
108411	m6 H I v m8 H II v	<b>Anlagentechnik</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12	N 5.241	Rennhack
108801	m v	<b>Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik</b> S 2: Mo 16-17.30	N 235	Gorenflo/Pahl/ Rennhack
108482	m8 H II v	<b>Raffinerietechnik</b> V 2: nach Vereinbarung		Balduhn
108483	m6 H II v	<b>Praktikum Verfahrenstechnik II</b> P 2: nach Vereinbarung	IWI	Pahl/Rennhack
108871	m v	<b>Exkursion Verfahrenstechnik</b> E: nach Vereinbarung		Pahl/Rennhack

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in**

		<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)		



102911 102912 102913	<b>Konstruktionslehre</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Jorden/ Mitarbeiter Jorden</b>
102921 102922	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Vogel</b>
102931 102932	<b>Konstruktionslehre/Technische Mechanik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Zelder</b>
103911 103912 103913	<b>Werkstoff- und Fügetechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Hahn Mitarbeiter Hahn</b>
103921 103922	<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Altmiks</b>
104911 104912 104913	<b>Thermodynamik, Wärmeübertragung</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Gorenflo/ Mitarbeiter Gorenflo</b>
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>Möllenkamp</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>

	<b>Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Meßtechnik</b>	
106921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	In
106922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren</b>	
106931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Kaeder
106932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Arbeitswissenschaft</b>	
106941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schneider
106942	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Kunststofftechnologie</b>	
107911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Potente/ Mitarbeiter
107912	ganztägig (Diplomarbeit)	Potente/ Mitarbeiter
107913	ganztägig (Doktorarbeit)	Potente
	<b>Kunststofftechnik</b>	
107921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Staab
107922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Kunststoffverarbeitung</b>	
107931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Veizin
107932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Holztechnologie</b>	
107941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Weitland
107942	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Kunststoffverarbeitung und Rheologie</b>	
107951	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Willmes
107952	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Verfahrenstechnik</b>	
108911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Rennhack/ Mitarbeiter
108912	ganztägig (Diplomarbeit)	Rennhack
108913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b>	
108921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Pahl/ Mitarbeiter
108922	ganztägig (Diplomarbeit)	Pahl
108923	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik</b>	
108931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Horn
108932	ganztägig (Diplomarbeit)	



## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

109111	e2	<b>Technische Mechanik 1</b>				
		V 2:	Fr 11-13	1-4	P 7203	Lüttmann
			Do 9-11	5-8		
		Ü 2:	Mi 7-9	1-3	P 5201	
			Mi 9-11	4-6	P 5201	
			Di 9-11	7/8	P 5203	
109211	e2	<b>Konstruktionslehre A</b>				
		V 1:	Mi 11-12		C 1	Sieben
		Ü 2:	Do 7-9	1	P 1410	
			Do 9-11	2		
			Di 7-9	3		
			Mo 14-16	4		
			Mo 16-18	5		
			Di 9-11	6		
			Mi 7-9	7		
			Mi 9-11	8		
109611	e4	<b>Arbeits- und Betriebsorganisation</b>				
		V 3:	Mi 8-9	5-8	P 1401	Schneider
			Fr 7-9		P 5203	
		V 3:	Di 10-13	1-4	P 6201	
109621	FB 5	<b>Arbeitswissenschaft 2</b>				
		V/Ü 2:	Mo 9-11		P 5202	Schneider
109622	FB 5	<b>Arbeitswissenschaft 3</b>				
		V/Ü 2:	Mo 11-13		P 5202	Schneider
109811	chb4/ chk 4	<b>Chemie und Technologie der Lösungsmittel</b>				
		V 2:	Fr 11-13		P 5201	Staab
		Ü 1:	Fr 13-14			
109812	chb 6 chk 6	<b>Korrosionsschutz durch Beschichten</b>				
		V 1:	Di 11-12		P 5201	Staab
109813		<b>Einführung in Farbenlehre, Farbmetrik, Farbmittel</b>				
		V 1:	Di 12-13		P 5201	Staab
109731	chk6	<b>Kunststoffverarbeitung und -maschinen</b>				
		V 2:	Mi 10-12		P 4401	Willmes
		Ü 1:	Mi 12-13			
		P 1:	Fr 11-13		P 4311	
		V 3:	Mo 7-10		P 4401	Veziñ
		S 1:	Do 7-8			
		P 1:	Fr 11-13		P 4311	
109761	FB 6	<b>Technologie der Werkstoffe des Haushaltes</b>				
		S 2:	Do 9-11		P 4202	Weitland
		Exkursion:	nach Vereinbarung			

**Brückenkurse**

130010	ch	<b>Deutsch I</b> Ü 2: Di 17-19	P 1516.2	Graf
130020	ch	<b>Englisch II</b> Ü 2: Mi 14-16	P 1611	Braun

**Chemie**

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

**Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie**

132010	ch2	<b>Allgemeine Chemie</b> V 3: Mo 8-9 Di 7-9 Ü 2: Mo 9-11 Di 9-11 P 4: Mo 13-17 Di 13-17	A 4 J 2.331 J 3.113 J 3.128 J 3.137	Krahl Krahl Reininger Krahl/Reininger/ Flechtner/Dietz Lohmann
132020	ch2	<b>Anorganische Chemie II</b> V 2: Di 11-12 Mi 9-10	A 5	Haupt
132030	ch2	<b>Analytische Chemie II</b> V 2: Mo 11-12 Di 12-13 P 4 Do 13-17 Fr 13-17	A 4 A 5	Lendermann Haupt/ Lendermann Götze/Lohmann Hennig/Seshadri Balsaa/Galas
132040	LS2	<b>Einführung in die Anorganische Chemie I</b> V 2: Mi 7-9 P 4: Di 13-17	A 4	Reininger Reininger/Meyer
132050	ch4	<b>Instrumentelle Analytik I</b> V 2: Mi 9-11 S 2: Mo 11-13 P 4: Mo-Fr 13-17	A 6 J 2.314 J 2.324	Haupt/Kettrup/ Lendermann/ Riepe Haupt/Kettrup/ Lendermann/ Riepe Flörke/Heinze Stelter/Stenner



132060	chl6	<b>Praktikum Anorganische Chemie</b> P4: nach Vereinbarung	J 3.326	<b>Haupt</b>
132070	chl6 (WP)	<b>Spezielle Anorganische Chemie</b> nach Vereinbarung		<b>Haupt</b>
132080	chc8 chi8 chc6 chi6 (W)	<b>Röntgenstrukturanalyse I</b> <b>Kristallsymmetrien, Einkristall-Auf-</b> <b>nahmetechniken</b> V/Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Haupt/Flörke</b>
132090	chl6	<b>Angewandte Analytik</b> (Umweltanalytik) V 2: Di 9 – 11 S 2: Do 7 – 9	H 6 A 4	<b>Lendermann</b>
132100	ch8 (WP)	<b>Praktikum Analytische Chemie III</b> (Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene) P 4: nach Vereinbarung		<b>Kettrup/ Lendermann/ Grote Kampf/Ohrbach</b>
132110	chc8 chi8 chl6	<b>Oberflächenanalytik</b> V2: nach Vereinbarung		<b>Riepe</b>
132120	LSII8	<b>Schwerpunktpraktikum in</b> <b>Anorganischer Chemie</b> P 12: nach Vereinbarung		<b>Haupt</b>
132130	e (WP)	<b>Chemische Technologie</b> <b>elektronischer Schaltungen</b> V2: nach Vereinbarung		<b>Krahl</b>
132140	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen</b> <b>Arbeiten</b> S: ganztägig		<b>Haupt</b>
132150	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen</b> <b>Arbeiten</b> S: ganztägig		<b>Marsmann</b>
132160	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen</b> <b>Arbeiten</b> S: ganztägig		<b>Lendermann</b>
132170	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Haupt</b>
132180	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Marsmann</b>

## Organische Chemie

133010	ch2	<b>Organische Chemie I</b>					
		V 3:	Do 10-11		A 4	Senger	
			Fr 9-11				
		Ü 1:	Do 11-12	1	A 5	Schlimme/Boos	
			Do 11-12	2	A 6	Minas/ Geschwinder	
			Do 11-12	3	P 1417	Senger	
			Do 11-12	4	P 1511	Seela/Rosemeyer	
133020	ch2 (W)	<b>Einführung in das Praktikum Organische Chemie</b>					
		V 1:	Fr 11-12		A 4	Senger	
133030	ph2 i2(WP) m2(WP)	<b>Organische Chemie für Physiker, Mathematiker u. Informatiker</b>					
		V 2:	Do 8-9		B 1	Minas	
			Fr 11-12				
		Ü 1:	Fr 12-13	1	A 5	Minas	
			Fr 12-13	2	J 2.331	Senger	
133040	ch(W)	<b>Organisch-Chemische Produktions- prozesse in der Großindustrie</b>					
		V 2:	nach Vereinbarung			Minas/Sucrow	
		E:	nach Vereinbarung				
133050	chc6 chi6	<b>Organische Chemie IV</b>					
		V 4:	Di 9-10		A 4	Sucrow	
			Mi 9-10				
			Do 9-10				
			Fr 8-9		A 6	Schlimme	
		S 2:	Di 10-11		A 4	Sucrow	
			Mi 10-11				
	(W)	Ü 1:	Do 10-11		J 2.331	Sucrow/Wolf	
133060	chc6	<b>Organisch-Chemisches Fortgeschrit- tenen-Praktikum</b>					
		P:	Mo - Fr nachmittags		J 4.119	Sucrow/Wolf/ Brinkkötter/ Brockmann/ Wolter	
		Ü 1:	Fr 13-14		J 2.331	Sucrow/Wolf	
133070	chl6 chr6 (WP)	<b>Organische Chemie III</b>					
		V 4:	Mo 10-11		A 5	Minas	
			Fr 8-9		A 4		
			Mi 14-16		A 6	Senger	
		S 2:	nach Vereinbarung			Minas/Senger	
		P:	Di - Do nachm.		J 4.311	Minas/Senger Geschwinder	



133080	chc6-8 chi6-8 LS (W)	<b>Nucleoside, Nucleotide, Aspekte der Gentechnologie</b> V 1: Di 11 – 12	A 6	Seela
133090	LSIIb6 chc6 (WP) chi6(W)	<b>Biochemie</b> V 3: Do 8 – 9 Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 15 – 16	A 6 A 6	Schlimme Schlimme/Boos
133100	LSI/II (W)	<b>Grundlegende Reaktionen der Biochemie</b> Ü 1: nach Vereinbarung		Boos
133110	chc6 (W) chi6	<b>Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie</b> S 1: Do 8 – 9	A 5	Wolf
133120	chc chi ab 7.Sem. (W)	<b>Spezielle Kapitel der Organischen Chemie</b> V 1: Mo 10 – 11	A 4	Sucrow
133130	LSI4 LSII4	<b>Einführung in die Organische Chemie</b> V 3: Mo 9 – 11 Di 8 – 9 P 4: Blockpraktikum	A 6	Seela/Rosemeyer Rosemeyer/ Steker
133140	LSII8	<b>Schwerpunktpraktikum in Organischer Chemie und Spektroskopie</b> P 24: nach Vereinbarung	J 4.311	Sucrow/Wolf
133150	LSII8	<b>Schwerpunktpraktikum in Organischer und Biologischer Chemie</b> P 24: nach Vereinbarung	J 4.311	Schlimme/Boos
133160	LSII8	<b>Schwerpunktpraktikum in Organischer und Bioorganischer Chemie</b> P 24: nach Vereinbarung	AO.313	Seela/Kaiser
133170	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 16 – 18	J 4.240	Schlimme
133180	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		Schlimme
133190	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Di 16 – 18	J 5.205	Seela
133200	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		Seela



133210	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 14 – 16	J 2.331	Sucrow
133200	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		Sucrow

## Physikalische Chemie

134010	ch4	<b>Physikalische Chemie II</b> V 2: Di 11 – 13	A 4	Pollmann
134020	ch4	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen II</b> Ü 2: Do 11 – 13	A 4	Pape
134030	ch4	<b>Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum</b> P: Mo – Fr Gruppe 1: 2.4. – 20.4. Gruppe 2: 23.4. – 11.5.	J 1.117	Klemm/Pollmann Blümel/Kersting Onusseit
134040	ch4	<b>Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum</b> S 2: nach Vereinbarung		Pollmann/ Stegemeyer
134050	chc6 chi6	<b>Physikalische Chemie IV</b> V 3: Mi 11 – 13 Do 11 – 12 S 1: Do 12 – 13	J 2.331	Stegemeyer  Hiltrop
134060	chc6 chi6	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen IV</b> Ü 2: Mo 11 – 13	J 2.331	Stegemeyer/ Hiltrop
134070	chc6 chi6	<b>Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene</b> P 12: nach Vereinbarung	J 1.302 J 1.306 J 1.117 J 1.209	Pollmann/ Stegemeier/ Hiltrop/Pape/ Kersting
134080	chc6 chi6	<b>Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene</b> S 2: nach Vereinbarung		Pollmann/ Stegemeier/ Hiltrop/Pape
134090	chi6 (WP)	<b>Physikalische Chemie III</b> V 3: nach Vereinbarung P 3: nach Vereinbarung		Klemm



134100	LSII/4	<b>Physikalische Chemie</b> V 2: Di 10 – 11 Fr 11 – 12	A 6 J 2.331	Klemm
134110	chc chi	<b>Physikalisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Di 16 – 18	J 2.331	Pollmann/ Stegemeyer
134120	LS	<b>Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie</b> P: nach Vereinbarung		Klemm
134130	LS chk chl	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Klemm
134140	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		Pollmann
134150	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		Stegemeyer

## Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	ch4 cht4 chr5 chl6	<b>Technische Chemie I</b> V 3: Mo 8 – 10 Mi 11 – 12 S 1: Mi 12 – 13  P: HT1 Mo – Fr nachm.	A 5 A 6	Broeker  Broeker/ Pfundheller Broeker/ Langemann Frommfeld/Fraaß Pfundheller/ Vaupel
135020	chc6/8 chi6/8 chr6 cht6/8 (WP)	<b>Chemische Verfahrenstechnik II</b> (Mechanische Grundoperationen) V 2: Fr 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 S 2: nach Vereinbarung	J 2.331 J 2.331	Hempel Hempel/Sauer Hempel/Wagner
135030	chc6/8 chi6/8 chr6 cht6/8 (WP)	<b>Chemische Verfahrenstechnik III</b> (Thermische Grundoperationen) V 2: Do 14 – 16 S 1: Di 13 – 14	J 2.331	Hempel Hempel/Sauer
135040	chc6/8 chi6/8 chr6 cht6/8 (WP)	<b>Chemische Verfahrenstechnik</b> (Technisches Wahlpflichtfach I) P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/ Langemann Warnecke Wagner/Sauer



135050	chi6/8 (WP)	<b>Chemische Verfahrenstechnik</b> (Technisches Wahlpflichtfach II) P 12: nach Vereinbarung  S 2: nach Vereinbarung	NW 1.225 <b>Hempel/ Langemann Warnecke Wagner/Sauer</b>
135060	chc6 chi6 cht6 chl6 chr6 (WP)	<b>Makromolekulare Chemie I</b> V3: nach Vereinbarung	<b>Broeker</b>
135070	chr6	<b>Verfahrenstechnische Rechenübungen</b> Ü 4: nach Vereinbarung	<b>Broeker</b>
135080	chr6 cht6/8 (WP)	<b>Reaktionstechnik II</b> V 3: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung	<b>Broeker</b>
135090	m6	<b>Chemie für Verfahrenstechniker</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	<b>Langemann</b>
135100	cht6/8	<b>Didaktik der Chemietechnik</b> V 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	<b>Langemann</b>
135110	cht6/8 (WP)	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b> P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225 <b>Langemann</b>
135120	cht6/8 (WP)	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b> P 4: nach Vereinbarung	<b>Langemann</b>
135130	chc6/8 chi6/8 chl6 chr6 cht6/8 (WP)	<b>Anwendung der EDV in der Technischen Chemie</b> (Informatik/Datenverarbeitung) Ü 2: nach Vereinbarung	<b>Neumann</b>
135140	chc6 chi6 cht6 (WP)	<b>Biotechnologie I</b> (Einführung in die Mikrobiologie) V 1: Di 14 – 16 14-tätig	J 6.317 <b>Baumgarten</b>



135150	chc8 chi8	<b>Technische Chemie IIIa</b> V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Fr 8 – 9	H 7 A 5	Langemann Langemann/ N.N.
	chc8	P 12: Do 8 – 12 Mi 9 – 17	NW 1.225	Langemann/ Warnecke Leber/Eskuchen Pfundheller
	chr6	S 2: nach Vereinbarung		Warnecke/Leber Eskuchen/ Pfundheller
135160	chc8 chi8	<b>Technische Chemie IIIb</b> V 1: Fr 14 – 15	A 5	Hammer
135170	chc8 chi8 cht8 (WP)	<b>Biotechnologie III</b> (Bioverfahrenstechnik) V 1: Mo 11 – 12 S 1: Mo 12 – 13	C 5.216	Hempel Hempel/Wagner
135180	chc8 chi8	<b>Biotechnologie</b> P 2: nach Vereinbarung	NW 2.125	Hempel/ Baumgarten/ Koch/Wagner
	cht8 (WP)			
135190	chc chi chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	J 1.133	Broeker
135200	chc chi chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	Hempel
135210	chc chi chr cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann
135220	chc chi chr cht	<b>Kolloquium Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen</b> K 2: Mi 17 – 19	J 2.331	Broeker/Hempel/ Langemann
135230	chc chi chr cht	<b>Technisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Mo 11 – 13	A 5	Broeker/Hempel/ Langemann
135240	chc chi chr cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Do 16 – 18	J 2.331	Broeker/Hempel/ Langemann



135250	chc chi chr cht	<b>Exkursionen</b> (Werke der Chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung			<b>Broeker/Hempel/ Langemann</b>
--------	--------------------------	--	--	--	--------------------------------------

## Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie

136010	Lo1	<b>Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie</b> V 1: Mo 10 – 11	Cu 132	Ohrbach
136020	Lp2	<b>Seminar über Sachverhalte der Anorganischen Chemie im Unterricht</b> S 1: Mo 11 – 12	Cu 132	Ohrbach
136030	Lp2	<b>Praktikum in Allgemeiner und Anorganischer Chemie mit Begleitseminar</b> P 3: Mi 14 – 17	Cu 132	Kettrup/Ohrbach Stelter
136040	Lp4	<b>Schulpraktische Studien P1</b> S 2: nach Vereinbarung		Ohrbach
136050	Lp6	<b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II</b> V 2: nach Vereinbarung		Kettrup/Esser
136060	Lp6	<b>Ausgewählte Kapitel der Analytischen Chemie</b> V 1: Fr 9 – 10 P 2: Fr 10 – 12	Cu 132	Ohrbach Ohrbach/Stelter
136070	LSI/II2	<b>Analytische Chemie</b> V 2: Mo 13 – 15	J 5.321	Kettrup/Grote
136080	LSI/4	<b>Schulversuchspraktikum I für S I</b> P: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136090	LSI/6	<b>Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis für S I</b> S 2: nach Vereinbarung	Cu 132	Grote
136100	LSI/6	<b>Schulversuchspraktikum II für S I</b> P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote Stenner
136110	LSII/4	<b>Schulversuchspraktikum I für S II</b> P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136120	LSII/6	<b>Schulversuchspraktikum II für S II</b> P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote Stenner



136130	LSII/6	<b>Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis für SII</b> S 2: nach Vereinbarung	Cu 132	<b>Grote</b>
136140	LSII/6	<b>Oekochemie, Umwelt, Arbeitsschutz</b> V 2: Mo 10 – 12 S 1: Mo 12 – 13	J 5.321	<b>Kettrup</b>
136150	LSII/8	<b>Schwerpunktpraktikum</b> P 6: nach Vereinbarung		<b>Kettrup/Grote Ohrbach</b>
136160	L	<b>Seminar für Examenskandidaten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>
136170	ch L	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>
136180	chc L Lp	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>

## Kunststoffe, Beschichtungsstoffe, Lacke, Farben

137010	ch4	<b>Makromolekulare Chemie I</b> V 3: Di 9 – 10 Do 9 – 10 Fr 8 – 9 P(1HT): Mo – Fr	A 6 J 2.331 J 1.318	<b>Weber</b>
137020	chk6	<b>Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe „Duromere“</b> V 2: Mi 7 – 9	J 2.331	<b>Weber</b>
137030	chk6	<b>Meßmethoden der Polymerchemie</b> V 2: Do 7 – 9 P 2: nach Vereinbarung	J 2.331 J 1.238	<b>Weber</b>
137040	chk6	<b>Grundlagen der Kunststoffherstellung</b> V 1: Di 8 – 9	J 2.331	<b>Weber</b>
137050	chk6	<b>Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe</b> V 3: Do 9 – 10 und nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung	A 6 J 1.233	<b>Klemm</b>
137060	chk6	<b>Praktikum der Kunststoffherstellung</b> P 2: nach Vereinbarung	J 1.318	<b>Weber</b>
137070	chb6	<b>Lackherstellungs- und Auftrags-technik</b> V 5: Di 9 – 11 Mi 12 – 13 Fr 9 – 11 P 3: nach Vereinbarung	A 5 NW 2.519	<b>Goldschmidt</b>



137080	chb6	<b>Lackbindemittel II</b> V 3: Mi 10 – 12 Fr 11 – 12 P 4: nach Vereinbarung	A 5 J 1.318	<b>Goldschmidt</b>
137090	chb6	<b>Herstellung von Beschichtungs- stoffen II (Rezeptierung)</b> V 2: Di 14 – 16 P 6: nach Vereinbarung	A 5 NW 2.519	<b>Knappe</b>
137100	chb chk (W)	<b>Umweltprobleme beim Industriellen Lackierprozeß</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Goldschmidt</b>
137110	chb	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S; nach Vereinbarung		<b>Goldschmidt</b>

## Biologie und Didaktik der Biologie

138010	H LS I	<b>Tierphysiologie</b> V 2: Di 13 – 15 P 2: Di 15 – 17	J 6.317 J 6.305	<b>Greven</b>
138020	H LS I	<b>Mikroskopische Übungen II</b> P 4: Do 9 – 13	J 6.305	<b>Greven</b>
138030	H LS I	<b>Einführung in die Schulpraktischen Studien</b> S 2: Mi nach Vereinbarung 2 Gruppen	J 6.317	<b>Masuch</b>
138040	H LS I	<b>Schulpraktische Studien</b> SP: nach Vereinbarung 2 Gruppen		<b>Masuch</b>
138050	H LS I	<b>Pflanzenphysiologie</b> V 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	J 6.317	<b>Hahn</b>
138060	H LS I	<b>Humangenetik</b> S 2: Mo 10 – 12	J 6.317	<b>Heisler</b>
138070	H LS I	<b>Gesundheitslehre</b> S 2: Do 8 – 10	J 6.317	<b>Stolz</b>
138080	H  LS I/Lp	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung	J 6.211	<b>Masuch</b>
138090	H LS I/Lp	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung	J 6.208	<b>Greven</b>



138100	H LS I/Lp	<b>Biologische Exkursionen</b> E: nach Ankündigung			<b>Greven/Heisler/ Masuch</b>
138110	H Lp(FW)	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Ökologie</b> V 1: Di 8 – 9	J 6.317		<b>Masuch</b>
138120	H Lo(FW)	<b>Ökologische Zusammenhänge für den Unterricht in der Primarstufe</b> S 2: Di 9 – 11	J 6.317		<b>Masuch</b>
138130	H Lp(DF)	<b>Didaktik und Methodik des Biologie- unterrichts</b> (2 Exkursionen) S 2: nach Vereinbarung	J 6.317		<b>Masuch</b>
138140	H Lp(DL)	<b>Seminar zu den Schulpraktischen Studien</b> S 2: nach Vereinbarung			<b>Masuch</b>
138150	H Lp	<b>Schulpraktische Studien</b> P 1: nach Vereinbarung			<b>Masuch</b>
138160	G Lp(FW)	<b>Formenmannigfaltigkeit im Tier- und Pflanzenreich</b> (einschließlich Bestimmungsübungen) Ü 2: Mi 10 – 12	J 6.317		<b>Heisler</b>
138170	G Lp	<b>Mikroskopische Übungen mit Begleitseminar</b> Ü 2: Di 10 – 12	J 6.305		<b>Schoene</b>

## Allgemeine Veranstaltungen

140000		<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b>				
		K:	nach Ankündigung			
140001	e2	<b>Brückenkurs Deutsch I</b>				
	H II	V 2:	Mi 9-11	1	P 1401	Doppler
			Do 7-9	2		
140002	e2	<b>Brückenkurs Englisch II</b>				
	H II	V 2:	Di 9-11	1	P 1501.1	Wagner
			Mi 9-11	2		
			Do 9-11	3		

## Grundstudium

141001	e2	<b>Grundlagen der Elektrotechnik B</b>				
		V 4:	Di 14-16		C 1	Hartmann
			Fr 9-11			
		Ü 2:	Mo 14-16	1/2/3	P 7203	Schmid
			Mo 14-16	5/6	P 7201	Spanuth
			Mo 16-18	4/7/8		Schmid
141002	e4	<b>Bauelemente und Grundschaltungen B</b>				
		V 1:	Mo 8-9		C 1	Tegethoff
		Ü 1:	Do 9-11 u	1/2	P 6203	
			9-11 g	3/4		
			Do 11-13 u	5/6		
			Do 11-13 g	7/8		
		P 2:	Di 7-10 g	1	P 1714	Tegethoff/
			Di 7-10 u	2		Krasowski
			Mi 11-14 g	3		
			Mi 11-14 u	4		
			Di 10-13 g	5		
			Di 10-13 u	6		
			Mi 14-17 g	7		
			Mi 14-17 u	8		
141003	e4	<b>Meßtechnik BI</b>				
	H I	V 2:	Do 14-16		P 6203	Ebbesmeyer
		Ü 1:	Do 11-13 u	1	P 1611	
			Do 11-13 g	2		
		P 3:	Di 7-10 g	1	P 7302/	
			Di 7-10 u	2	P 7303	
			Di 10-13 g	3		
			Di 10-13 u	4		
			Di 14-17 g	5		
			Di 14-17 u	6		
			Mi 11-14 g	7		
			Mi 11-14 u	8		
			Mi 14-17 g	9		
			Mi 14-17 u	10		



141004	e4 H I	<b>Elektrische Maschinen und Antriebe A</b>	V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 9-10 Mo 10-11	1 2	P 7201	Stock
141005	e4 H I	<b>Datenverarbeitung A</b>	V 3: Mo 7-8 Do 7-9 Ü 2: Fr 9-11		P 7203 P 7201 P 6203	Aldejohann
141006	e4 H I	<b>Regelungstechnik A I</b>	V 3: Mi 7-9 Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9		P 7201 P 6203 P 6203	Bick
141007	e4 H II	<b>Meßtechnik B II</b>	V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 9-10 Do 10-11 Do 11-12 Do 12-13 P 3: Di 7-10 u Di 7-10 g Di 10-13 u Di 10-13 g Di 14-17 u Di 14-17 g Mi 11-14 u Mi 11-14 g Mi 14-17 u Mi 14-17 g	7/8 5/6 3/4 1/2 1 2 5 6 9 10 3 4 7 8	C 1 P 7201 P 7201 P 7201 P 7201 P 7303	Barschdorff Dressler Korthauer Palotás Wetzlar Barschdorff/ Ebbesmeyer/ Palotás/ Wetzlar/ Dressler Korthauer
141008	e4 H II	<b>Spezielle Methoden der Elektro- technik</b>	V 4: Mi 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Do 16-18		C 1 C 1	Dourdoumas Niedrich/Reichel

## Hauptstudium I

142001	es6	<b>Meßumformertechnik</b>	P 2: nach Vereinbarung		P 7303	Ebbesmeyer
142002	ee6	<b>Vierpoltheorie</b>	V 2: Mi 9-11 Ü 2: Mi 11-13		P 1611	Kammeyer Rüngeler
142003	ee6	<b>Halbleiterschaltungstechnik</b>	V 1: Di 10-11 P 3: Di ab 14.00		P 1611 P 1713	Rentzsch-Holm

142004	ee6	<b>Regelungstechnik II</b>			
	es6	V 1: Mo 11-12		P 1611	<b>Bick</b>
		Ü 1: Mo 12-13			
	(ee6 WP)	P 2: Mi ab 14.00		P 1608	
142005	es6	<b>Hochspannungstechnik und elektrische Anlagen</b>			
		V 2: Do 11-13		P 1501.1	<b>Bartmuß</b>
		Ü 1: Do 10-11		P 1611	
		P 2: Di ab 13.30		P 6206	
		Do ab 13.30			
142006	(es5)	<b>Elektrische Maschinen II.1</b>			
		P 1: nach Vereinbarung		P 7205	<b>Stock</b>
142007	es6	<b>Elektrische Maschinen III.1</b>			
		P 2: Mo ab 14.00		P 7205	<b>Stock</b>
142008	es6	<b>Leistungselektronik und elektrische Antriebe II</b>			
		V 2: Do 8-10		P 1611	<b>Grotstollen</b>
		Ü 1: Mi 7-9 g		P 6203	<b>N. N.</b>
		P 1: Di ab 13.30		P 5207	<b>Grotstollen/ Klytta/N. N.</b>
142009	es6	<b>Netzschutz- und Steuerungstechnik</b>			
		V 2: Di 10-12		P 1516.2	<b>Voß</b>
		Ü 1: Di 12-13			
142010	ee6	<b>Nachrichtentechnik H I/2</b>			
		V 2: Fr 11-13		P 1611	<b>Wichert</b>
		Ü 1: Fr 10-11			
		P 2: Do ab 14.00		P 7402/3	<b>Janitzki/ Kammeyer/ Schulz/Wichert</b>
142011	ee6	<b>Nachrichtenverarbeitende Systeme I/2</b>			
		V 2: Di 11-13		P 1611	<b>Aldejohann</b>
		Ü 1: Mo 9-10			
		P 2: Di ab 14.00		P 1701	

## Hauptstudium II

143001	ea6	<b>Theorie elektromagnetischer Felder II</b>			
		V 2: Mi 9-11		P 7203	<b>Mrozynski</b>
		Ü 1: Mi 11-12	1	P 1516.2	<b>Baum</b>
		Mi 11-12	2	P 6203	<b>Heumann</b>
		Mi 11-12	3	P 1501.1	<b>John</b>
143002	ea6	<b>Halbleiterschaltungstechnik I</b>			
		V 2: Di 7-9		P 7203	<b>Rentzsch-Holm</b>
		Ü 1: Di 11-13 u	1	P 6203	
		Di 11-13 g	2		
		P 2: Mi ab 14.00		P1713	
		Fr ab 14.00			



143003	ea6	<b>Spezielle Bauelemente</b> V 1: Mi 7-8 S 1: Mi 8-9	P 7203	Tegethoff
143004	ea6	<b>Regelungstechnik II</b> V 1: Mi 12-13 Ü 1: Do 7-9 g 1 Do 7-9 u 2	P 7203	Dörrscheidt N. N. N. N.
143005	(ea5)	<b>Hochspannungspraktikum</b> P 2: Di ab 13.30 Do ab 13.30	P 6206	Bartmuß
143006	ea6	<b>Elektrische Antriebe und Leistungselektronik I</b> V 1: Do 11-12 Ü 1: Do 12-13	P 7203	Grotstollen Klytta
143007	ea6	<b>Nachrichtentechnik H II/2</b> V 1: Do 9-10 Ü 1: Do 10-11 P 2: Di ab 14.00 Do ab 14.00	P 5203 P 7402/3	Kumm Janitzki Janitzki/ Kammeyer/ Kumm/ Schulz
143008	ea6	<b>Nachrichtenverarbeitende Systeme II/1</b> V 3: Di 9-11 Mo 11-12 Ü 1: Mo 12-13	P 7203 P 6201	Aldejohann
143009	(ea5)	<b>Elektrische Maschinen II.2</b> P 1: nach Vereinbarung	P 7205	Stock
143010	ea8	<b>Regelungstechnik IV</b> V 1: Mo 8-9 Ü 1: Mo 9-11 u 1 Mo 9-11 g 2	P 7203	Dörrscheidt N. N. N. N.
143011	ea8	<b>Prozeßautomatisierung II</b> V 1: Di 7-8 Ü 1: Di 8-9 P 1: Di ab 14.00	P 6203 P 6203 P 1710.1	Latzel Reißenweber Latzel/ Kersting/ Reißenweber
143012	eb8	<b>Elektrische Antriebe und Leistungselektronik III</b> V 2: Do 8-10 Ü 1: Mi 7-9 g P 1: Di ab 13.30	P 1611 P 6203 P 5207	Grotstollen N. N. Grotstollen/ Klytta/N. N.
143013	eb8	<b>Netzschutz und Steuerungstechnik</b> V 2: Di 10-12 Ü 1: Di 12-13	P 1516.2	Voß



143014	eb8	<b>Elektrowärme und Energieverteilungsanlagen</b> V 2: Fr 9 – 13 14täglich Ü 1: Fr 14 – 16 14täglich	P 1501.1	<b>Traeder</b>
143015	ec8	<b>Mikrowellentechnik</b> P 2: Mo ab 14.00	P 7402/3	<b>Wichert/ Biere</b>
143016	ec8	<b>Datenfernübertragung und Impulstechnik</b> V 2: Di 10 – 12 Ü 1: Di 12 – 13	P 7201	<b>Meerkötter</b>
143017	ec8	<b>Sonderwerkstoffe</b> P 1: nach Vereinbarung	P 5302	<b>Hellmund</b>
143018	ec8	<b>Halbleiterschaltungstechnik II</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 9 – 10 S 1: Mi 10 – 11	P 7201	<b>Rentzsch-Holm</b>

## Lehramt Sekundarstufe II

144001	LS II	<b>Elektrische Maschinen II.1</b> P 1: nach Vereinbarung	P 7205	<b>Stock</b>
144002	LS II	<b>Elektrische Maschinen III.1</b> P 2: nach Vereinbarung	P 7205	<b>Stock</b>
144003	LS II	<b>Fachdidaktik Ib</b> S 2: Mo 14.30 – 16.00	P 1516.2	<b>Timmermann</b>
144004	LS II	<b>Fachdidaktik IIb</b> S 2: Mo 16.15 – 17.45	P 1516.2	<b>Timmermann</b>
144005	LS II	<b>Nachrichtentechnik LS II</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Do 10 – 11	P 1516.2	<b>Wichert</b>

## Wahlpflichtfächer

145001	HI/HII	<b>Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin</b> V 2: Di 15.30 – 17.00	P 1516.2	<b>Jacob</b>
145002	HI/HII	<b>Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes II – Strahlenschutz –</b> V 2: Mo 15.00 – 16.30	P 1611	<b>Klein</b>
145003	HI/HII	<b>Qualitätssicherung – Attributprüfung</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Cambeis</b>



145004	HI/HII	<b>Elektronische Bildverarbeitungssysteme</b> V 2: nach Vereinbarung	Kleinemeier
145005	HI/HII	<b>Optisch-Elektronische Wandler</b> V 2: nach Vereinbarung	Kleinemeier
145006	HI	<b>Werkstoffe der Elektronik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Hellmund
145007	HI/HII	<b>Elektromagnetische Wellen I</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
145008	HI/HII	<b>Quantentheorie für Elektrotechniker</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
145009	H/HII	<b>Elektrodynamik der Materie</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
145010	HII	<b>Mikrowellen- und Lichtwellenleiter</b> V 2: Di 13.30 – 15.00	P 1516.2 Mrozynski
145011	HI/HII	<b>Entwurf von Regelkreisen in der s-Ebene</b> V 2: nach Vereinbarung	Dörrscheidt
145012	HI/HII	<b>Numerische Verfahren der Regelungstechnik</b> V 2: nach Vereinbarung	Dörrscheidt
145013	HI/HII	<b>Mikroprozessoren und ihre Anwendungen in der Regelungstechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Dormeier
145014	HI/HII	<b>Regelung mit dem Prozeßrechner</b> V 2: nach Vereinbarung	Latzel
145015	HI/HII	<b>Nachrichtentechnik in Mensch-Maschine-Systemen</b> V 2: nach Vereinbarung	Janitzki
145016	HI/HII	<b>Netzwerktheorie</b> V 2: nach Vereinbarung	Meerkötter
145017	HI/HII	<b>Radartechnik</b> V 2: nach Vereinbarung	Wichert
145018	HI/HII	<b>Entwicklungslinie in der Nachrichtentechnik</b> V 2: nach Vereinbarung	Wichert
145019	HI/HII	<b>Antennentechnik</b> V 2: nach Vereinbarung	Wichert/ Biere
145020	HI/HII	<b>Korrelationsverfahren in der Meßtechnik</b> V 2: nach Vereinbarung	Barschdorff
145021	HI/HII	<b>Sensortechnik</b> V 2: nach Vereinbarung	Palotás



145022	HI/HII	<b>Mikroprozessortechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Weiß Güll</b>
145023	HI/HII	<b>Strukturierte Programmierung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Weiß Weiß/Güll/ Nikodem</b>
145024	HI/HII	<b>Patentrecht für Ingenieure</b> V 2: Mo 17.00 – 18.30	P 1611	<b>Hanewinkel</b>
145025	HI/HII	<b>Analyse und Entwurf digitaler Filter</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Kammeyer</b>
145026	HI/HII	<b>Stromrichter gespeiste Drehstrom- antriebe</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Grotstollen</b>

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**

146001		<b>Anleitung zu Studien- und Diplom- arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Aldejohann/ Barschdorff/ Bartmuß/Bick/ Cambeis/ Dörrscheidt/ Dourdoumas/ Ebbesmeyer/ Grotstollen/ Hartmann/ Hellmund/ Horstick/Kumm/ Latzel/ Meerkötter/ Mrozynski/ Rentzsch-Holm/ Stock/Tegethoff/ Weiß/Wichert</b>
146002		<b>Anleitung zu Staatsarbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Aldejohann/ Barschdorff/ Bartmuß/ Bick/Kumm/ Latzel/ Rentzsch-Holm/ Stock/Tegethoff/ Wichert</b>



146003

**Anleitung zu Doktorarbeiten**

S: nach Vereinbarung

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

**Serviceleistungen für andere Fachbereiche**

147001	m2	<b>Elektrotechnik I</b>			
		V 2: Di 11-13		C 1	<b>Cambeis</b>
		Ü 1: Fr 7-9 u	1/2	P 7201	
		Fr 7-9 g	3/4		
		Fr 9-11 u	5		
		Fr 9-11 g	6		
		Fr 11-13 u	7		
		Fr 11-13 g	8		
147002	i2	<b>Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik B</b>			
		V 2: Fr 7-9		P 7203	<b>Tegethoff</b>
		Ü 1: Fr 9-10			
147003	m5 m7	<b>Elektrische Maschinen für Maschinenbauer</b>			
		V 2: Di 7-9		P 7201	<b>Stock</b>
147004	i6	<b>Struktur der Datenverarbeitung</b>			
		P 2: nach Vereinbarung		P 1701	<b>Aldejohann</b>
147005	i6	<b>Regelungstechnik II</b>			
		V 1: Do 7-9 g		P 6203	<b>Bick</b>
		Ü 2: Mi 9-11	1	P 6203	<b>Bick</b>
		Mi 9-11	2	P 1516.2	<b>Niedrich</b>
		P 2: Mo ab 14.00		P 1608	<b>Bick/ Niedrich</b>
		Di ab 14.00			
		Do ab 14.00			

## O. Sonderveranstaltungen

### Brückenkurse für die integrierten Studiengänge Mathematik und Informatik

170001	ma i	<b>Brückenkurs Deutsch I</b>	V 2: Di 14-16	1	C 3.222	Graf
			Mi 16-18	2		
170002	ma i	<b>Brückenkurs Englisch II</b>	V 2: Di 14-16	1	H 6.238	Braun
			Do 9-11	2	H 6.211	

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

171010	ma 2 LS II 2	<b>Analysis I</b>	V 4: Di 11-13		D 1	Lusky
			Fr 11-13			
		Ü 2: Mo 14-16		1	D 1.312	
		Di 16-18		2		Oevel
		Mo 16-18		3		
171020	ma 2 LS II 2	<b>Lineare Algebra II</b>	V 4: Mo 11-13		D 1	Ernst
			Do 11-13			
		Ü 2: Do 14-16		1	D 1.312	
		Mi 16-18		2		Micus, W.
		Do 16-18		3		
171030	ma 4 LS II 4	<b>Algebra I</b>	V 4: Di 9-11		D 1	Kiyek
			Fr 9-11			
		Ü 2: Mi 14-16		1	D 1.320	Steinke
		Mi 16-18		2		
171040	ma 4 LS II 4	<b>Differentialgleichungen</b>	V 4: Mo 9-11		D 1.303	Deimling
			Do 9-11		D 1	
		Ü 2: Di 16-18		1	D 1.320	Prüß
		Di 14-16		2	D 1.312	N. N.
171050	ma 4 LS II 4	<b>Topologie</b>	V 4: Di 11-13		D 1.320	Bierstedt
			Mi 9-11			
		Ü 2: Mo 14-16			J 2.130	Wagner
171060	ma 4 LS II 4	<b>Proseminar Analysis/Lineare Algebra</b>	PS 2: Mi 11-13		D 3.344	Hollstein
171070	ma 6 HI	<b>Methoden der Angewandten Mathematik (2)</b>	V 2: Mo 9-11		D 2.306	Hembd
			Ü 1: Di 16-17		D 3.344	



171080	ma 6 LS II 6	<b>Zahlentheorie</b> V 4: Mo 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Mo 16-18	D 3.336	Indlekofer Wagner
171090	ma 6 LS II 6	<b>Stochastik II</b> V 4: Mo 14-16 Mi 14-16 Ü 2: Di 16-18	D 2.301 D 2.301 J 2.130	Indlekofer Wagner
171100	ma 6 LS II 6	<b>Funktionalanalysis II</b> V 4: Di 14-16 Fr 11-13 Ü 2: Mi 16-18	D 2.301	Cioranescu
171110	ma 6 LS II 6	<b>Numerik partieller Differentialgleichungen</b> V 4: Mo 16-18 Do 14-16 Ü 2: Do 16-18	D 1.303 D 1.328	Hansen N. N.
171120	ma 6 ph 6	<b>Mathematisierung</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 17-18	D 1.312 D 3.344	Hembd
171130	ma 6 H I, H II LS II 6	<b>Optimierungsverfahren</b> V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Mo 11-13	D 3.344	Walden
171140	ma 6 HI, H II	<b>Variationsrechnung</b> V 2: Do 7-9 Ü 1: Mo 14-16 14-täglich	D 3.344 D 1.320	Walden
171150	ma 6 LS II 6	<b>Integralgleichungen</b> V 2: Mi 11-13	D 3.336	Prüß
171160	ma 6 LS II 6	<b>Approximationstheorie II</b> V 2: Do 11-13	D 1.320	Bierstedt
171170	ma 6 LS II 6	<b>Algebraische Kurven auf funktionentheoretischer Grundlage</b> V 2: Fr 11-13	D 2.306	Kiyek
171180	ma 6/8 LS II 6/8	<b>Dualitätstheorie lokalkompakter abelscher Gruppen</b> V 2: Fr 9-11	D 2.301	Kaniuth
171190	ma 8 LS II 8	<b>Ausgewählte Fragen der Darstellungstheorie</b> V 2: Di 11-13 S/Ü 2: Do 14-16	D 3.344 D 2.301	Lenzing Lenzing/Baer



171200	ma 6	<b>Seminar Funktionalanalysis</b> S 2: Mi 14 – 16	D 3.344	<b>Bierstedt, Cioranescu, Ernst, Hollstein, Lusky</b>
171210	ma 6	<b>Seminar über kompakte Gruppen</b> S 2: Di 14 – 16	D 3.344	<b>Hauenschild/ Kaniuth</b>
171220	ma 6 H I LS II (2. Fach)	<b>Numerische Verfahren</b> S 2: Mi 16 – 18	D 3.336	<b>Köckler</b>
171230	ma 6 LS II 6	<b>Seminar über Algebra</b> S 2: Di 14 – 16	D 2.306	<b>Kiyek/Schwarz</b>
171240	ma 6 LS II 6	<b>Sobolew-Räume</b> S 2: Mo 14 – 16	D 3.344	<b>Sohr</b>
171250	ma 6 LS II 6	<b>Seminar über Darstellungstheorie</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik</b>
171260	ma 8 LS II 8	<b>Funktionalanalysis/ Approximationstheorie</b> OS 2: Do 9 – 11	D 2.301	<b>Bierstedt/ Summers</b>
171270	ma 8 LS II 8	<b>Nichtlineare Funktionalanalysis</b> OS 2: Mo 11 – 13	D 3.336	<b>Deimling</b>
171280	ma 8 LS II 8	<b>Nichtkommutative Algebra</b> OS 2: Do 16 – 18	D 2.301	<b>Lenzing/Nelius</b>
171290	ma 8 LS II 8	<b>Oberseminar Algebra</b> OS 2: Do 16 – 18	D 2.306	<b>Kiyek/Schwarz</b>
171300	ma 8	<b>Stochastische Prozesse</b> OS 2: Di 14 – 16	D 3.336	<b>Integrierte fach- bezogene Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik</b>
171310		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Die Dozenten der Mathematik</b>
171320		<b>Kolloquium zur Mathematik und Informatik</b> K 2: Di 17 – 19	D 2	<b>Die Dozenten der Mathematik/ Informatik</b>



## II. Mathematik für andere Studiengänge

172010	i 2	<b>Mathematik für Informatiker II</b>				
		V 4: Di 11-13			C 2	Sohr
		Mi 11-13				
		Ü 2: Do 14-16	1	D 3.344		Specovius
		Do 14-16	2	D 1.320		Reiher
		Do 16-18	3	D 1.303		Specovius
		Do 14-16	4	J 2.130		Varnhorn
		Do 16-18				
172020	i 2	<b>Ergänzungen zur Mathematik für Informatiker</b>				
		V 2: Mo 11-13			D 1.328	Sohr
		Ü 1: Fr 11-12	1	D 1.303		Päschke
		12-13	2			
172030	ph 2	<b>Mathematik für Physiker II</b>				
		V 4: Mo 9-11			D 2	Kaniuth
		Di 11-13			A 2	
		V 2: Mi 11-13			D 1	Hauenschild
		Ü 3: Mo 11-14	1	D 1.303		Hauenschild
		Mo 11-14	2	D 1.312		Vogel
172040	ch 2	<b>Mathematik für Chemiker II</b>				
		V 4: Mi 14-16			D 2	Köckler
		Do 8-10				
		Ü 2: Mi 16-18	1	J 2.130		Wagner
		Fr 11-13	2	D 3.344		
		nach Vereinbarung	3			
172050	e 2	<b>Mathematik B für Elektrotechniker</b>				
		V 4: Di 16-18			C 1	Meltzow
		Do 11-13				
		Ü 2: Do 14-16	1/2	D 2		
		Di 9-11	3/4	D 1.328		Geigle
		Di 7-9	5	D 1.328		Walden
		Mo 16-18	6	D 1.328		Geigle
		Mo 14-16	7/8	D 1.328		Strathmann
172060	e 2	<b>Ergänzungen zur Mathematik B für Elektrotechniker</b>				
		V 2: Fr 11-13			D 2	Hebeker
		Ü 1: Do 8-9	1	D 1.303		
		Do 7-8	2			
172070	m 2	<b>Mathematik II für Maschinenbauer</b>				
		V 3: Di 9-11			C 1	Lenzing
		Fr 14-15				
		Ü 1: Fr 15-16				
		Ü 2: Do 7-9	1/2	D 1.328		Höppner
		Fr 9-11	3	D 1.303		Nelius
		Do 11-13	4			Nelius
		Do 9-11	5			Nelius
		Do 11-13	6/8	D 3.336		Baer
		Do 9-11	7	D 1.328		Höppner



172080	i 4 H II	<b>Algebra für Informatiker</b> V 4: Di 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Di 16-18 Di 14-16	1 2	D 2 D 1.303 D 1.303	Schwarz Micus, M.
172090	ph 4 H II	<b>Mathematik für Physiker IV</b> V 2: Di 9-11 Ü 2: Mi 9-11		D 1.312	Hembd
172100	ph 4 H I	<b>Numerische Methoden der Mathematik</b> V 2: Di 11-13 Ü 2: Do 9-11		D 2.306	Hollstein
172110	m 4 H II	<b>Numerische Mathematik für Maschinenbauer</b> V 2: Di 11-13 Ü 2: Do 9-11 Di 9-11 Do 7-9	4 5 6	P 5203 D 1.312 D 1.303 D 1.312	Patzelt
172120		<b>Mathematik II für Wirtschaftswissenschaftler (1 Gruppe)</b> V 3: Mi 7-9 Fr 8-9 Ü 1: Fr 9-10 Fr 10-11 Fr 7-8	1 2 3	D 1 D 1.312 D 1	Hilden
172130	e 6 m 6	<b>Statistik für Ingenieure</b> V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17		D 1	Hilden
171140	ph 6 e 6 m 6	<b>Variationsrechnung</b> V 2: Do 7-9 Ü 1: Mo 14-16 14-täglich		D 3.344 D 1.320	Walden

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

173010	Lp 2	<b>Mathematik für Primarstufenlehrer II</b> V 2: Fr 9-11 Ü 2: Do 16-18		D 1.338	Spiegel
173020	Lp 5-6	<b>Mathematik für Primarstufenlehrer III</b> V 3: Mo 14-15 Do 14-16 Ü 1: Mo 13-14 Mo 15-16 Ü 1: nach Vereinbarung	1 2 3	D 1.338	Werthschulte



173030	LP 2 LSI 2	<b>Elemente der Analysis</b> V 3: Mo 11-13 Mi 11-12 Ü 1: Mi 12-13	D 1.338	Schwarz
173040	LP 2 LSI 2	<b>Elemente der Linearen Algebra</b> V 3: Di 11-13 Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13	D 1.338	Nelius
173050	LP 4-6 LSI 4-6	<b>Elemente der Zahlentheorie (B1)</b> V 3: Mo 9-11 Do 11-12 Ü 1: Do 12-13	D 1.338	Kasselmann
173060	LP 4-6 LSI 4-6	<b>Elemente der Numerik (B2)</b> V 3: Di 9-11 Mi 14-15 Ü 1: Mi 15-16	D 1.338	Köckler Richenhagen
173070	LP 4-6 LSI 4-6	<b>Algorithmen und ihre Umsetzung in Programme (B2)</b> S 2: Mo 14-16	D 2.339	Kasselmann
173080	LP 4-6 LSI 4-6	<b>Darstellende Geometrie (B3)</b> S 2: Do 16-18	D 2.311	Werthschulte
173090	LP 2-6 LSI 2-6	<b>Programmierkurs für Lehramtskandidaten (B2)</b> S 3: Blockveranstaltung vom 19.-30.3.1984	D 2.339	Kasselmann

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

174010	Lp 4-6 LP 4-6	<b>Didaktik der Primarstufe, Teil II (Geometrie)</b> V 2: Do 7-9 Ü 1: Di nach Vereinbarung	D 1.338 D 2.311	Spiegel Spiegel
174020	LSI 4-6	<b>Didaktik der Sekundarstufe I, Teil II (Geometrie)</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Do 10-11	D 2.311	Rinkens Kasselmann
174040	LSI 4-6	<b>Didaktik der Bruchrechnung</b> S 2: Mo 11-13	D 2.311	Kasselmann
174050	LSI 4-6 LSII 4-8	<b>Zur Psychologie des mathematischen Denkens: Wertheimer, Duncker</b> S 2: Mo 16-18	D 2.311	Rinkens/Schlüter
174060	LSII 4-8	<b>Didaktik der Linearen Algebra</b> V 2: Do 9-11 Ü 1: Mi 10-11	D 1.338	Rinkens Richenhagen



174070	Lp 4-6 LP 4-6	<b>Fachpraktikum Primarstufe</b> P1/S2: nach Vereinbarung P1/S 2: nach Vereinbarung			Spiegel Werthschulte
174080	LSI 4-6	<b>Fachpraktikum Sekundarstufe I</b> P1/S 2: nach Vereinbarung			Rinkens
174090		<b>Theorien des Mathematiklernens</b> OS 2: Di 14-16 nur nach Voran- meldung	D 2.311		Kasselmann  Spiegel Richenhagen Rinkens Werthschulte

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

175010	i 2 LS II 2 ma 2	<b>Grundlagen der Informatik B</b> V 4: Mo 9-11 Mi 14-16 Ü 2: Do 14-16 5 Do 16-18 4 Do 14-16 3 Do 16-18 2 Do 16-18 1	C1  D 3.336 D 1.303 D 1.320 D 3.344		Kastens  Schmidt Funke Agotai
175020	i 2 LS II 2	<b>Erläuterungen zu den Grundlagen der Informatik B</b> V 2: Do 11-13	D 2		Nabert
175030	i 2 LS II 2	<b>Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik B</b> V 2: Fr 7-9 Ü 1: Fr 9-10	P 7203		Tegethoff
175040	i 2 LS II 2	<b>Praktikum zu den physikalisch-elektrotechnischen Grundlagen der Informatik B</b> P 2: Di 7-9 1 Mi 7-9 2 Do 7-9 3 Fr 7-9 4	P 1.201		Kevekordes
175050	i 4 LS II 4	<b>Einführung in die Theoretische Informatik</b> V 4: Mo 11-13 Mi 11-13 Ü 2: Di 16-18 1 Mo 14-16 2 Di 14-16 3	D 2  D 3.336 J 2.130		Priese Schulz Willecke
71 175060	i 4 HI	<b>Prozeßtechnik</b> V 3: Mi 14-17	D 1.303		Kevekordes



<i>TI</i>	175070	i 4 HI	<b>Prozeßrechner</b> V 3: Di 10-13	D 3.336	Kevekordes
<i>PI</i>	175080	i 4 HI	<b>Software-Engineering</b> V 4: Di 7-9 Mi 7-9 Ü 2: Mi 9-11	J 2.130	Becker
<i>PI, Spec.</i>	175090	i 4	<b>Simulation I</b> V 3: Do 11-13 Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9	D 1.328	Küspert
<i>PI</i>	175100	i 4 HI	<b>Datenbanken und Informations- systeme</b> V 4: Mo 16-18 Do 16-18 Ü 2: Mi 17-19	D 1.320 D 2 D 1.303	Kuck
<i>TH I</i>	175110	i 6 HI	<b>Algorithmen und Programmierung</b> V 4: Mo 11-13 Do 9-11 Ü 2: Di 14-16	D 1.320	Nabert
<i>Spezial TH I</i>	175120	i 6 HI	<b>Künstliche Intelligenz II</b> V 4: Mo 14-16 Mi 14-16 Ü 2: Do 14-16	D 2.306	Kuck
<i>Anw HI HII</i>	175130	i 6	<b>Anwendungen der Graphischen Datenverarbeitung</b> V 2: Mo 9-11 Ü 2: Mi 16-18 Do 14-16	D 1.320 D 1.328 H 7	Nabert Speckenmeyer
<i>Spezial</i>	175135	i 6	<b>Cobol</b> V 2: Fr 8-10 Ü 2: nach Vereinbarung	D 1.320	Gensch
<i>PI II inf. syst.</i>	175140	i 6 LS II	<b>Datenbanken</b> V 4: Di 11-13 Mi 11-13 Ü 2: Di 9-11 Do 11-13	D 1.303 D 1.320 D 3.344	Rammig Vornberger
<i>Spezial</i>	175145	i 6 LS II	<b>Datenfernübertragung und Rechnernetze</b> V 2: Mo 16-18	D 1	Dierk
<i>Spezial</i>	175150	i 6 LS II	<b>Entwurfsmethoden für VLSI</b> V 2: Mi 14-16	D 1.312	Rammig
	175155	i 6 LS II	<b>Betriebssysteme</b> V 4: nach Vereinbarung		N.N.
<i>PI 2 Rechnerarchit.</i>	154		<i>VLSI-Entwurf und Repr. Kernen</i>		<i>Leingauer</i>



<i>PI 2</i>	175160	i 6 H II	<b>Compiler</b> V 4: Mo 14-16 Mi 9-11 Ü 2: Do 11-13 Fr 11-13	D 2 1 2	Kastens Pfahler	
	175165	i 6 LS II 6	<b>Petri-Netze</b> V 2: Di 14-16	D 1.328	Priese	
	<i>Special</i>	175170	LS II 6	<b>Didaktik der Informatik II</b> V 2: Mo 11-13	D 2.306	Lansky
				Ü 2: Mo 16-18	D 2.306	Lehner
	175175	i4/6 H I	<b>Angewandte Informatik</b> S 2: Di 16-18	D 1.328	Küspert	
<i>PI 2</i>	175180	i 6 H II	<b>Seminar Praktische Informatik</b> S 2: Di 9-11	D 2.306	Kastens	
<i>PI 2</i>	175190	i 6 LS II 6	<b>Seminar zu den Entwurfsmethoden für VLSI</b> S 2: Mi 16-18	D 3.344	Rammig	
			<b>Seminar Theoretische Informatik</b> S 2: Di 16-18	D 2.301	Priese	
<i>Th 2</i>	175200	i 6 LS II 6	<b>Seminar Theoretische Informatik</b> S 2: Di 16-18	D 2.301	Priese	
<i>Th 2</i>	175210	i 8 LS II 8	<b>Oberseminar Theoretische Informatik</b> OS 2: Mi 14-16	D 3.336	Priese	
			<b>Kalkülisierung der elementaren Analysis III</b> S 2: Di 16-18	D 2.306	Lansky/Meyer/ v. Petzinger	
	175220	LS II 6	<b>Kalkülisierung der elementaren Analysis III</b> S 2: Di 16-18	D 2.306	Lansky/Meyer/ v. Petzinger	
	175230	LS II 6	<b>Modellierung nicht-rationaler Bedingungen des Lernens und Lehrens</b> S 2: Do 11-13	D 2.301	Lansky/Frank/ Meder-Kindler	
	175240		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik	
	175250		<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	ph 6 H II	<b>Einführung in das Programmieren</b> V 3: Mi 11-13 Fr 9-10 Ü 1: Fr 10-11	D 1.328	Küspert
176020	es 6 H I	<b>Prozeßautomatisierung</b> P 2: nach Vereinbarung		Kevekordes
176030	ch i ph 6	<b>Prozeßtechnik</b> P 3: nach Vereinbarung		Kevekordes
176040	m 5 H II	<b>Programmierkurs</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mi 14-15 Mi 15-16	D 1	Patzelt

## VII. Studiengang Ingenieurformatik

### B. Informatik für Ingenieurinformatiker

177000	i 6 (FH)	<b>Prozeßrechner I und Prozeßtechnik I</b> P 3: Fr 14-17	P 1.201	Kevekordes
--------	-------------	---	---------	------------

### C. Wahlfächer für die Studienschwerpunkte der Ingenieurformatiker

177010	i 6 (FH)	<b>Praxis der Numerik II</b> V 4: Mo 11-13 Di 11-13 Ü 2: Fr 11-13	J 2.130	Meltzow
177020	i 6 (FH)	<b>Prozeßtechnik II</b> V 1: Do 10-11 S 1: Do 11-12 P 1: Do 12-13	J 2.130	Kevekordes
177030	i 6 (FH)	<b>Prozeßrechner II</b> V 1: Fr 10-11 S 1: Fr 11-12 P 1: Fr 12-13	D 3.336	Kevekordes
177040	i 6 (FH)	<b>Künstliche Intelligenz II</b> V 4: Mo 14-16 Mi 14-16 Ü 2: Do 14-16	D 2.306	Kuck
177050	i 6 (FH)	<b>Betriebssysteme II</b> V 2: Mi 7-9	D 3.336	Küspert
177060	i 6 (FH)	<b>Strukturierte Programmierung in PL/I</b> V 4: Di 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mo 9-11	J 2.130	Becker
177070	i 6 (FH)	<b>Cobol</b> V 2: Fr 8-10 Ü 2: nach Vereinbarung	D 1.320	Gensch

# Lehrveranstaltungen

Höxter

---

Architektur – Landespflege  
Bauingenieurwesen



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/  
340 34  
340 35  
340 36

Telex  
0936647

BERATUNG

ENTWURF

LEISTUNG

# Architektur Grundlagen

070102	2	<b>Grundlagen der Gestaltung 2. Teil</b>					
		V 1:	Mo	10-11		4306	Frohne
		Ü 3:	Mo	11-13	1	5402	
			Mo	14-16	4		
			Di	11-13	2		
			Di	16-18	3		
			Mo	11-13	3,4	2205	Hagebölling
				14-täglich			
			Di	9-11	1,2		
				14-täglich			
070104	2	<b>Grundlagen des Entwerfens 2. Teil</b>					
		V 2:	Fr	11-13		4306	Harfensteller
		Ü 1:	Mi	9-10	2	5407	
			Mi	10-11	3		
			Mi	11-12	4		
			Mi	12-13	1		
070106	2	<b>Grundlagen des Entwerfens 4. Teil</b>					
		V 1:	Do	8-9		6406	Krawinkel
		Ü 2:	Mo	9-11		6403	
			Mo	11-13	1		
			Do	9-11	2		
			Do	11-13	3		
070108	4	<b>Städtebau 2. Teil</b>					
		V 1:	Mi	10-11		6406	Weber
		Ü 2:	Mo	9-11	2	6302	
			Mo	11-13	3		
			Mi	11-13	4		
			Mi	14-16	1		
070111		<b>Baugeschichte/Architekturtheorie 2. Teil</b>					
	4	V 1:	Mo	14-15		4412	Ringe
	6	Ü 1:	Mo	9-10	1	6303	
			Mo	10-11	2		
			Mo	11-12	3		
			Mo	12-13	4		
070115	2	<b>Darstellende Geometrie 2. Teil</b>					
		V 1:	Di	8-9		5407	Menges
		Ü 1:	Di	10-11	4	5406	
			Di	11-12	1		
			Di	12-13	3		
			Di	16-17	2		
070119	W	<b>Vermessungskunde</b>					
		V 1:	Mi	14-15		4304	Hoffmeister
		Ü 2:	Mi	15-17			



070121	2	<b>Baustofflehre/Baustofftechnologie</b> <b>2. Teil</b>				
		V 2: Mo 8-9		4306		<b>Rikus</b>
		Fr 10-11				
		Ü 1: Mo 11-13	4,3	4206		
		14-täglich				
		Di 9-11	2,1			
		14-täglich				
070123	2	<b>Bauphysik-Übungen</b>				
		Ü 1: Mo 11-12	2	4405		<b>Kopac</b>
		Mo 14-15	3			
		Mo 15-16	1			
		Mo 16-17	4			
		Di 14-15	5			
070125	2	<b>Bauphysik-Praktikum</b>				
		P 1: Mo 14-15	1	4319		<b>Hessler</b>
		Mo 15-16	3			
		Mo 16-17	2			
		Mo 17-18	4			
070127	2	<b>Bauchemie-Praktikum</b>				
		P 1: Do 10-11	3	4415		<b>Wilke</b>
		Do 11-12	1			
		Do 14-15	2			
		Do 15-16	4			
		Di 15-16	5			
070129	W	<b>Englisch für Architekten</b>				
		S 1: Do 14-15		5207		<b>Kalb</b>
070135	W	<b>Arbeiten in Ton</b>				
		S 2: Mo 16-18		2205		<b>Hagebölling</b>
070136	W	<b>Freihandzeichnen</b>				
		S 2: Mo 14-16		2205		<b>Hagebölling</b>

## Konstruktion und Tragwerkslehre

070202	2	<b>Baukonstruktionslehre I</b> <b>2. Teil</b>				
		V 1: Do 12-13		5407		<b>Störzbach</b>
		Ü 2: Mi 9-11	4	5402		
		Mi 11-13	3			
		Mi 15-17	2			
		Do 14-16	1			
070204	4	<b>Baukonstruktionslehre I</b> <b>4. Teil</b>				
		V 1: Mo 8-9		6406		<b>Medefindt</b>
		Ü 2: Mo 9-11	1	6404		
		Mo 11-13	2			
		Do 9-11	3			
		Do 11-13	4			

070206	4	<b>Ingenieurhochbau 2. Teil (Beton- und Mauerwerksbau)</b>			
		V 2: Mo 15-17		6406	Röhr
		Ü 2: Mo 9-11	3	5204	
		Mo 11-13	4		
		Do 9-11	1		
		Do 11-13	2		
070208	2	<b>Tragwerkslehre 2. Teil</b>			
		V 2: Fr 8-10		5407	Kalb
		Ü 2: Di 9-11	3	5207	
		Di 11-13	4		
		Mi 9-11	1		
		Mi 11-13	2		
070210	W	<b>Objektbezogene Tragwerkslehre</b>			
		S 3: Do 15-18		5207	Kalb
070211	W	<b>Statische Beratung</b>			
		S 2: Mi 14-16		5207	Kalb
070213	6	<b>Elementiertes Bauen</b>			
		V 2: Mi 8-10		6403	Rikus
		Ü 2: Mi 10-12	1		
		Mi 14-16	2		
070214	2	<b>Haustechnik/Technischer Ausbau</b>			
		V 2: Do 8-10		6407	Klein-Helmkamp
		Ü 1: Mi 14-15	1	6407	
		Mi 15-16	3	6402	
		Do 10-11	2		
		Do 11-12	4		
070216	W	<b>Sondergebiete Technischer Ausbau</b>			
		V 2: Di 16-18		6406	Dönges
		Ü 2: Do 14-16			
070217	W	<b>Brandschutz</b>			
		V 1: Mo 15-16		4402	Rikus
070218	W	<b>Bauschäden und Bautenschutz</b>			
		S 1: Mo 16-17		4402	Rikus

## Baubetrieb

070301	2	<b>Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre 1. Teil</b>			
		V 2: Mo 9-10		5407	Menges
		Mi 8-9			
		Ü 1: Mi 9-10	3	5406	
		Mi 10-11	2		
		Mi 11-12	1		
		Mi 12-13	4		



070303 4

**Baubetriebslehre/  
Bauwirtschaftslehre 3. Teil**

V 2:	Mi	8-10	
Ü 1:	Di	14-15	3
	Di	15-16	4
	Mi	11-12	1
	Mi	12-13	2

6406 Dönges

**Projektbearbeitung**

070401 4

**Entwerfen**

070403 6

V 1:	Di	8-9	
Ü 4:	Di	9-13	
V 1:	Di	8-9	
Ü 4:	Di	9-13	
V 1:	Di	8-9	
Ü 4:	Di	9-13	
V 1:	Di	8-9	
Ü 4:	Di	9-13	
V 1:	Di	8-9	
Ü 4:	Di	9-13	
V 1:	Di	8-9	
Ü 4:	Di	9-13	

5304 Hessler

6402 Klein-Helmkamp

6403 Krawinkel

6404 Medefindt

6303 Ringe

6408 Scheuermann

070405 6

**Ingenieurmäßiges Arbeiten**

V 1:	Do	9-10	
Ü 3:	Do	10-13	
V 1:	Do	8-9	
Ü 3:	Do	9-12	
V 1:	Do	8-9	
Ü 3:	Do	9-12	
V 1:	Do	8-9	
Ü 3:	Do	9-12	

6406 Dönges

5406 Harfensteller

6302 Weber

5402 Störzbach

070406 6

**Innenraumgestaltung/  
Ausbaukonstruktion**

V 1:	Mi	8-9	
Ü 3:	Mi	9-12	

6404 Frohne

070407 4

**Baukonstruktion II**

070409 6

V 1:	Fr	8-9	
Ü 4:	Fr	9-13	
V 1:	Fr	8-9	
Ü 4:	Fr	9-13	
V 1:	Fr	8-9	
Ü 4:	Fr	9-13	
V 1:	Fr	8-9	
Ü 4:	Fr	9-13	
V 1:	Fr	8-9	
Ü 4:	Fr	9-13	
V 1:	Fr	8-9	
Ü 4:	Fr	9-13	

5304 Hessler

6402 Klein-Helmkamp

6403 Krawinkel

6404 Medefindt

6303 Ringe

6408 Scheuermann

070423	W	<b>Formen und Funktionen des Wohnens</b>			
		S 6: Mi 14-16	6408	Scheuermann	
		Do 14-18			
070130	W	<b>Städtebauliches Seminar</b>			
		S 2: Di 14-16	6302	Weber	
070425	W	<b>Einsatzmöglichkeiten audiovisueller Verfahren</b>			
		S 2: Di 16-18	6302	Weber	
070426	W	<b>Stadtökonomie für Architekten und Bauingenieure</b>			
		V 2: Do 14-16	5305	Rosenbaum	
070427	W	<b>Planungsbezogene Ergebnisse Bevölkerungslehre</b>			
		V 2: Do 16-18	5305	Rosenbaum	

## Landespflege

071102	2	<b>Grundlagen der Gestaltung 2. Teil</b>			
		V 1: Di 8-9	4412	Hagebölling	
		Ü 2: Di 11-13	1,2	2205	
		14-täglich			
		Di 14-15	3,4		
		14-täglich			
		Di 11-12	4	5407	Störzbach
		Di 12-13	3		
		Di 14-15	2		
		Di 15-16	1		
071104	2	<b>Grundlagen des Entwerfens 2. Teil</b>			
		V 1: Mo 11-12	4412	Wolf	
		Ü 2: Mo 16-18	1		
		Do 11-13	3		
		Do 14-16	2		
		Do 16-18	4		
071107	2	<b>Bodenkunde 2. Teil</b>			
		V 3: Mo 12-13	4306	Grupe	
		Mo 14-16			
071109	2	<b>Baustofftechnologie/ Baustofflehre 1. Teil</b>			
		V 2: Fr 8-10	4306	Rikus	
071112	2	<b>Chemie 2. Teil</b>			
		V 1: Di 9-10	4412	Wilke	
071114	2	<b>Physik</b>			
		V 2: Mo 8-10	4402	Kopac	



071117	4	<b>Vermessungslehre 2. Teil</b>				
		V 1: Do 8 - 9			4402	Röhr
		Ü 1: Fr 9 - 11	2,1		4304	
				14-täglich		
		Fr 11 - 13	4,3			
				14-täglich		
071119	2	<b>Darstellungstechnik 2. Teil</b>				
		V 1: Mo 10 - 11			5407	Menges
		Ü 1: Mo 16 - 17	3		5406	
		Mo 17 - 18	4			
		Di 14 - 15	1			
		Di 15 - 16	2			
071121	2	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues 2. Teil</b>				
		V 1: Fr 10 - 11			4412	Harfensteller
		Ü 1: Mi 14 - 16	1,2		5406	
				14-täglich		
		Do 14 - 16	3,4			
				14-täglich		
071123	4	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues 4. Teil</b>				
		V 1: Mi 12 - 13			5309	Schmidt
		Ü 1: Di 15 - 16	3/4			
		Di 16 - 17	1/2			
071125	6	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues 6. Teil</b>				
		V 1: Mo 11 - 13			6407	Schmidt
		Ü 2: Mo 14 - 16	3/4			
		Mo 16 - 18	1/2			
071127	W	<b>Ingenieurmäßiges Arbeiten</b>				
		V 2: Di 14 - 16			6405	Kortemeier
		Ü 2: Di 11 - 13	1		6405	
		Di 16 - 18	2			
071202	2	<b>Botanik 2. Teil</b>				
		Ü 1: Fr 14 - 16	1,2		5312	Gerken
				14-täglich		
		Fr 16 - 18	3,4			
				14-täglich		
071204	2	<b>Freilandpflanzenkunde 2. Teil</b>				
		V 2: Mi 10 - 11			4412	Böttcher
		Do 10 - 11				
		Ü 2: Mi 11 - 13	3,4		5304	N.N.
				14-täglich		
		Mi 14 - 16	4,3			
				14-täglich		
		Do 11 - 13	2			
		Do 14 - 16	1			

071206	4	<b>Freilandpflanzenkunde 4. Teil</b>			
V 2:	Do	9 – 11		5309	N.N.
Ü 2:	Fr	9 – 11	3,4	5403	Wolf
		14-täglich			
	Fr	11 – 13	1,2		
		14-täglich			
	Fr	9 – 11	4,3	5311	N.N.
		14-täglich			
	Fr	11 – 13	1,2		
		14-täglich			
071208	2	<b>Landschaftsökologie/Landschaftsplanung 1. Teil</b>			
V 2:	Mi	8 – 10		4306	Wedeck
Ü 1:	Mi	11 – 13	4,3	5311	
		14-täglich			
	Mi	14 – 16	2,1		
		14-täglich			
071210	4	<b>Landschaftsökologie/Landschaftsplanung 3. Teil</b>			
V 1:	Fr	8 – 9		5309	Wedeck
Ü 1:	Fr	9 – 11	1,2		
		14-täglich			
	Fr	11 – 13	3,4		
		14-täglich			
071212	6	<b>Landschaftsökologie/Landschaftsplanung 5. Teil</b>			
V 2:	Di	10 – 11		6407	Duthweiler
	Do	8 – 9		4306	Wedeck
Ü 2:	Do	9 – 11	1,2	5311	
		14-täglich			
	Do	11 – 13	3,4		
		14-täglich			
	Do	9 – 11	3,4	6405	Duthweiler
		14-täglich			
	Do	11 – 13	1,2		
		14-täglich			
071213	4	<b>Garten- und Grünplanung 1. Teil</b>			
V 1:	Di	10 – 11		5309	Haag
Ü 1:	Di	14 – 16	1,2	5311	
		14-täglich			
	Di	16 – 18	3,4		
		14-täglich			



071215	6	<b>Garten- und Grünplanung 3. Teil</b>				
		V 2: Di 8-10		6407		Haag
		Ü 2: Mo 14-16	1	6405		
		Mo 16-18	2			
		Mi 9-11	3			
		Mi 11-13	4			
071217	4	<b>Ingenieurbiologie 2. Teil</b>				
		V 1: Mi 10-11		5309		Duthweiler
		Ü 1: Di 14-16	2,1	6407		
		14-täglich				
		Di 16-18	4,3			
		14-täglich				
071219	2	<b>Vegetationskunde (Pflanzen- soziologie/Pflanzenökologie)</b>				
		V 1: Fr 11-12		4412		Böttcher
		Ü 1: Fr 14-16	3,4	5309		
		14-täglich				
		Fr 16-18	1,2			
		14-täglich				
071221	4	<b>Vegetationskunde (Pflanzen- soziologie/Pflanzenökologie)</b>				
		V 1: Mi 11-12		4412		Böttcher
		Ü 1: Do 11-13	3,4	5309		
		14-täglich				
		Do 14-16	1,2			
		14-täglich				
		Ü 1: nach Vereinbarung				
071234	2	<b>Grundzüge der Zoologie 2. Teil</b>				
		V 1: Do 9-10		4306		Gerken
		Ü 1: Mi 11-13	1,2	5312		
		14-täglich				
		Mi 14-16	3,4			
		14-täglich				
071236	4	<b>Grundzüge der Zoologie 4. Teil</b>				
		V 1: Mi 9-10		4412		Gerken
		Ü 1: Do 11-13	1,2	5312		
		14-täglich				
		Do 14-16	3,4			
		14-täglich				
071237	6	<b>Grundzüge der Zoologie 5. Teil</b>				
		V 1: Mi 8-9		4412		Gerken
071238	4	<b>Zoologisches Praktikum</b>				
		Ü 1: nach Vereinbarung				Gerken

071301	4	<b>Orts- und Landesplanung (Planungsrecht) 1. Teil</b>				
		V 2: Mo 8-10		5309		Rosenbaum
		Ü 1: Mo 10-11	3			
		Mo 14-15	4			
		Mo 15-16	1			
		Mo 16-17	2			
071304	4	<b>Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues 1. Teil</b>				
		V 2: Mo 11-13		5309		Menges
071306	6	<b>Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues 3. Teil</b>				
		V 2: Di 11-13		6407		Schmidt
		Ü 2: Mi 10-12	1/2			
		Mi 14-16	3/4	6405		
071308	2	<b>Klima- und Wetterkunde 2. Teil</b>				
		V 1: Di 10-11		4306		Bangert
		Ü 1: Di 11-13	2,1	5204		
		14-täglich				
		Di 14-16	4,3			
		14-täglich				
071310	4	<b>Wasserwirtschaft/Wasserbau 2. Teil</b>				
		V 2: Di 11-13		5309		Wardemann
071311	4	<b>Verkehrswesen 2. Teil</b>				
		V 1: Mi 8-9		4402		Görres
071314	4	<b>Geschichte der Bau- und Garten- kunst 2. Teil</b>				
		V 2: Di 8-10		5309		Frohne
071315	W	<b>Stadtmeteorologie</b>				
		S 2: Mo 14-16		5204		Bangert
071316	W	<b>Geländeklimatologie</b>				
		S 2: Di 16-18		5204		Bangert
071320	W	<b>Spezielle Kapitel der Klima- und Wetterkunde</b>				
		Ü 1: Mo 16-17		5204		Bangert
071409	W	<b>Sportplatzbau</b>				
		S 1: Di 17-18		6408		Schmidt
071415	W	<b>Vegetationskundliche Kartierung</b>				
		S 3: nach Vereinbarung				Böttcher
071415	a W	<b>Vegetationskomplexe</b>				
		S 2: nach Vereinbarung				Böttcher



071430	W	<b>Beteiligung von Bürgern, Betroffenen und Trägern öffentlicher Belange bei flächenbezogenen Planungen</b>			
		S 3: Mi 14 – 17	5305	Rosenbaum	
071504	W	<b>Einführung in die Landwirtschaft</b>			
		V 2: Do 16 – 18	4402	Wahba	
071505	W	<b>Städtebau und Siedlungswesen (f. 6. Sem).</b>			
		V 1: Fr 10 – 11 14-täglich	6405	Weber (Hannover)	
		S 2: Fr 11 – 13           1 Fr 14 – 16           2 14-täglich			
071506	W	<b>Erarbeitung eines Umweltberichtes für eine Stadt</b>			
		S 3: Di 14 – 17	5306	Rosenbaum	
071509	W	<b>Besondere Kapitel der Geschichte der Gartenkunst</b>			
		S 2: Mo 14 – 16	5403	Wolf	

## Bauingenieurwesen

### Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

080102	2	<b>Mathematik 2. Teil</b>				<b>Lohr</b>
		V 2:	Fr	10-12		5409
		Ü 2:	Di	14-16	4	
			Mi	11-13	1	
			Do	9-11	3	
			Do	11-13	2	
080105	2	<b>Darstellende Geometrie 2. Teil</b>				<b>Hoffmeister</b>
		V 1:	Do	8-9		5409
		Ü 1:	Do	9-10	2	5405
			Do	10-11	1	
			Do	11-12	4	
			Do	12-13	3	
080107	2	<b>Bauphysik 2. Teil</b>				<b>Kopac</b>
		P 1:	Di	8-9	4	4405
			Di	9-10	1	
			Di	10-11	3	
			Di	11-12	2	
			Fr	12-13	5	
080109	2	<b>Bauchemie 2. Teil</b>				<b>Wilke</b>
		V 1:	Di	12-13		4412
		P 1:	Di	8-9	1	4415
			Di	11-12	3	
			Mi	11-12	2	
			Mi	12-13	4	
			Do	16-17	5	

## Technische Grundlagen

080202	2	<b>Baustofflehre 2. Teil</b>				<b>Rauschenfels</b>
		V 1:	Mo	10-11		4412
		Ü 1:	Mo	14-16	2,4	4206
				14-täglich		
			Di	14-16	1,3	
				14-täglich		
080205	2	<b>Vermessungskunde 2. Teil</b>				<b>Görres</b>
		V 2:	Mi	9-11		4402
		Ü 2:	Di	14-16	2	4304
			Mi	11-13	3	
			Do	9-11	4	
			Do	11-13	1	



080208	4k	<b>Schall- und Wärmeschutz</b>				<b>Hessler</b>
		V 1: Mi 9-10			5313	
		Ü 1: Mi 10-11	1		4319	
		Mi 11-12	2			
080209	2	<b>Baukonstruktion</b>				<b>Hoffmeister</b>
		Ü 2: Mo 14-16	1		5405	
		Mo 16-18	3			
		Di 8-10	2			
		Di 10-12	4			
080215	W	<b>Nutzung der Sonnenenergie</b>				<b>Kopac</b>
		V 2: Mi 16-18			4402	
080216	W	<b>Die Herstellung der Baustoffe</b>				<b>Rauschenfels</b>
		V 2: Mo 16-18			4412	
080217	W	<b>Kunststoffe im Bauwesen</b>				<b>Rauschenfels</b>
		V 2: Do 14-16			4306	
		P 1: Do 16-17				

## Grundbau und Bodenmechanik

080301	2	<b>Bodenmechanik</b>				<b>Ewert</b>
		V 3: Mo 11-12			5409	
		Di 16-18				
		Ü 1: Do 9-10	1		3136	
		Do 10-11	2			
		Do 11-12	3			
		Do 12-13	4			
080304	4	<b>Grundbau 2. Teil</b>				<b>Diekmann</b>
		V 1: Di 8-9			5313	
		Ü 1: Di 10-11	w		5306	
		Di 11-12	1			
		Di 12-13	2			
080307	W	<b>Sondergebiete Grundbau</b>				<b>Diekmann</b>
		V 1: Fr 12-13			5303	

## Baubetrieb

080402	4	<b>Grundlagen des Baubetriebs 2. Teil</b>				<b>Kubin</b>
		V 1: Di 9-10			5313	
		Ü 1: Di 10-11	2			
		Di 11-12	w			
		Di 12-13	1			
080405	6	<b>Grundlagen des Baubetriebs 4. Teil</b>				<b>Kubin</b>
		V 1: Mi 8-9			5303	
		Ü 1: Mi 9-10	2			
		Mi 10-11	1			
		Mi 11-12	w		5307	

080406	4	<b>Baurecht</b>					Kubin
		V 1:	Mi	12-13		5313	
		Ü 1:	Do	10-11	2		
			Do	11-12	w		
			Do	12-13	1		
080408	WP	<b>Kostenrechnung</b>				5303	Kubin
		V 2:	Mo	15-17			
		Ü 2:	Do	14-16			
080414	WP	<b>Exemplarische Anwendung der EDV im Baubetrieb 2. Teil</b>					Lohr
		V 1:	Do	16-17		5313	
		Ü 1:	Do	17-18		4309	

## Konstruktiver Ingenieurbau

080502	2	<b>Technische Mechanik 2. Teil</b>				5409	Bielenberg
		V 2:	Mo	8-10			
		Ü 1:	Mi	14-15	1,2		
			Mi	15-16	3,4		
080504	6k	<b>Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre 2. Teil</b>				5303	Diekmann
		V 2:	Fr	10-12			
		Ü 1:	Di	9-10			
080506	4	<b>Grundlagen der Baustatik 2. Teil</b>					Diekmann
		V 2:	Do	8-10		5313	
		Ü 1:	Do	10-11	1	5306	
			Do	11-12	2		
			Do	12-13	w		
080508	6k	<b>Baustatik 2. Teil</b>				5303	Bratke
		V 3:	Mo	10-11			
			Fr	8-10			
		Ü 1:	Mo	11-12	1		
			Mo	12-13	2		
080509	4 k	<b>Stabilitätstheorie</b>				5313	Gadiel
		V 1:	Mo	9-10			
		Ü 1:	Mo	10-11	1		
			Mo	11-12	2		
080510	2	<b>Stahlbetonbau I, 1. Teil</b>				5409	Bratke
		V 1:	Mi	8-9			
		Ü 1:	Mo	15-16	3		
			Mo	16-17	1		
			Mi	11-12	4	5405	
			Mi	12-13	2		



080511	4	<b>Stahlbetonbau I, 2. Teil</b>				
		V 1: Mi 8-9			5313	Bielenberg
		Ü 1: Di 10-11	1		5305	
		Di 11-12	2			
		Di 12-13	w			
080512	4 k	<b>Stahlbetonbau II, 1. Teil</b>				
		V 1: Mo 12-13			5313	Bielenberg
		Ü 1: Mo 10-11	2		5305	
		Mo 11-12	1			
080514	6 k	<b>Stahlbetonbau II, 3. Teil</b>				
		V 2: Do 9-11			5303	Bratke
		Ü 1: Mi 9-10	1		5304	
		Mi 10-11	2			
080516	6 k	<b>Spannbetonbau 2. Teil</b>				
		V 2: Mi 11-13			5303	Bielenberg
		Ü 1: Di 8-9				
080517	4 k	<b>Stahlbetontechnologie</b>				
		P 2: Fr 8.00-9.30	1		4206	Rauschenfels
		Fr 9.45-11.15	2			
		Fr 11.30-13.00	3			
080518	2	<b>Stahlbau I, 1. Teil</b>				
		V 1: Mo 12-13			5409	Gadiel
		Ü 1: Di 9-10	3,4			
		Di 10-11	1,2			
080519	4	<b>Stahlbau I, 2. Teil</b>				
		V 1: Mo 8-9			5313	Gadiel
		Ü 1: Do 10-11	w		5305	
		Do 11-12	1			
		Do 12-13	2			
080520	6 k	<b>Stahlbau II, 3. Teil</b>				
		V 1: Do 8-9			5303	Gadiel
		Ü 2: Di 11-13				
080523	4 k	<b>Stahltechnologie</b>				
		Ü 1: Mi 14-15	1		2223	Gadiel
		Mi 15-16	2			
		Mi 16-17	3			
080525	4	<b>Holzbau 2. Teil</b>				
		V 2: Di 14-16			5313	Schroeder
080527	6 k	<b>Ingenieurholzbau 2. Teil</b>				
		V 1: Di 16-17			5303	Schroeder
		Ü 1: Di 17-18				
080534	WP	<b>Sondergebiete Baustatik (Ingenieurmäßiges Arbeiten)</b>				
		V 1: Mi 14-15			5303	Diekmann
		Ü 1: Mi 15-16	1			
		Mi 16-17	2			

080538	WP	<b>Sondergebiete Massivbau (Brückenbau) 2. Teil</b>			
		V 2: Do 11-13	5303	Bratke	
080552	WP	<b>Elektronisch statische Berechnung von Fachwerken</b>			
		V 2: Mi 14-16	5313	Lohr	
		Ü 2: Mi 16-18	4309		

## Verkehrswesen

080601	2	<b>Straßenbau 1. Teil</b>			
		V 2: Fr 8-10	5409	Görres	

## Wasserwirtschaft

080702	4 w	<b>Hydraulik und Hydrologie</b>			
080703		V 4: Mo 11-13	5306	Wardemann	
		Mi 14-16	5306		
		P 4: Mo 14-15	3002		
		Mi 9-12			
080704	2	<b>Wasserbau 1. Teil</b>			
		V 1: Do 14-15	5409	Miethe	
		Ü 1: Mi 14-15	3,4 5307		
		Mi 15-16	1,2		
080706	2	<b>Siedlungswasserwirtschaft, 1. Teil</b>			
		V 1: Do 15-16	5409	Miethe	
080710	6 w	<b>Landwirtschaftlicher Wasserbau</b>			
		V 2: Mo 8-10	5307	Wardemann	
		Ü 1: Mo 10-11			
080712	6 w	<b>Hochwasserschutz und Stauanlagen</b>			
		V 2: Di 8-10	5307	Wardemann	
		Ü 1: Di 10-11			
080716	6 w	<b>Verkehrswasserbau</b>			
		V 2: Fr 10-12	5307	Görres	
080717	4 w	<b>Hydrochemie</b>			
		V 1: Fr 8-9	4412	Wilke	
		Ü 1: Fr 9-10			
080718	6 w	<b>Hydrobiologie</b>			
		V 1: Di 11-12	5307	Ewert	
		Ü 1: Di 12-13			
080720	6 w	<b>Abwassertechnik und Abfall- beseitigung 2. Teil</b>			
		V 3: Mi 12-13	5307	Miethe	
		Do 10-12			
		Ü 1: Do 12-13			
080721	4 w	<b>Wasserversorgung 1. Teil</b>			
		V 1: Mo 9-10	5306	Ewert	
		Ü 1: Mo 10-11			



080731	WP	<b>Dammbau und Deichbau Baugrundverbesserungen</b>	S 2: Di 14-16	5306	Ewert
080733	WP	<b>Sondergebiete der Abwassertechnik und Abfallbeseitigung 2. Teil</b>	V 1: Mi 9-10 Ü 1: MI 10-11	5307	Miethe
080529	WP	<b>Technische Schwingungslehre 1. Teil</b>	V 2: Fr 10-12	4402	Kopac
080308	WP	<b>Bodenverbesserung</b>	V 2: Do 14-16	5306	Ewert

### **Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten**

#### **Massivbau/Techn. Mechanik und Festigkeitslehre**

S: nach Vereinbarung **Bielenberg**

#### **Massivbau/Baustatik**

S: nach Vereinbarung **Bratke**

#### **Grundbau und Statik**

S: nach Vereinbarung **Diekmann**

#### **Geologie/Geotechnik**

S: nach Vereinbarung **Ewert**

#### **Stahlbau**

S: nach Vereinbarung **Gadiel**

#### **Vermessung/Straßenbau**

S: nach Vereinbarung **Görres**

#### **Mathematik/Bauphysik**

S: nach Vereinbarung **Kopac**

#### **Baubetriebslehre, insbesondere Baumaschinen und Verfahrenstechnik Bauorganisation/Kostenrechnung**

S: nach Vereinbarung **Kubin**

#### **Mathem. Methoden für Bauingenieure/Datenverarbeitung**

S: nach Vereinbarung **Lohr**

#### **Abwasser- und Abfalltechnik/Sied- lungswasserwirtschaft**

S: nach Vereinbarung **Miethe**

#### **Baustofflehre/Stahlbetontechnologie**

S: nach Vereinbarung **Rauschenfels**

#### **Hydraulik/Wasserbau**

S: nach Vereinbarung **Wardemann**

#### **Chemie/Bauchemie**

S: nach Vereinbarung **Wilke**

**Lehrveranstaltungen**

**Meschede**

---

**Zentrum für Weiterbildung  
Maschinentechnik II  
Nachrichtentechnik**



Universität Paderborn

Mathematik

---

Mathematische Beweismethoden

von Prof. Dr. Gert-Martin Greiner

1. Auflage 2004

## Zentrum für Weiterbildung

### 1. Mehrtagsseminare

Schweißen mit Schutzgas	2 Tg.	11. – 12.4.84
Kleben von Metallen, Kunststoffen und anderen Werkstoffen	2 Tg.	16. – 17.5.84
Digitalelektronik und Mikroprozessoren Kontaktstudienprogramm	14 Wo.	Sept. – Dez. 84*
Hydraulische Steuerungen II	3 Tg.	18. – 20.9.84
Nachrichtenübertragung mit Lichtleitfaserkabel	3 Tg.	Sept. 84*
Geräuschmindernde Maßnahmen in Fertigungsstätten	2 Tg.	Nov. 84*
Aluminiumtechnologie IV Oberflächentechnik	3 Tg.	Nov. 84*
Schweißen von hochlegierten Stählen	2 Tg.	7. – 8.11.84
Immissionsschutz	2 Tg.	Okt. 84*
Meßtechnik im Maschinenbau (Dehnungsmeßtechnik)	2 Tg.	Okt./Nov. 84*

### 2. Kolloquien

Massenguttransport durch Rohrleitungen	2 Tg.	Nov. 84*
NN	2 Tg.	Okt. 84*

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

Industrielle Steuerungen VPS und SPS		Herbst 1984*
Freie Rede und Menschenführung		
Rundfunk- und Fernsehtechnik		
Optische Nachrichtentechnik		

\* genaue Termine werden rechtzeitig bekanntgegeben

**Nähere Information auf Anfrage**





## Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110110	M 2	<b>Mathematik II (Ma)</b>				2.4	<b>Enders</b>		
		V 2:		8.00 – 9.35					
		V 2:	Do	9.50 – 11.25				2.4	<b>Hölker</b>
		S 1:	Do	8.00 – 8.45	a			9.1	
				8.50 – 9.35	b			9.1	
		Ü 1:	Di	8.00 – 8.45	a			10.2	
				8.50 – 9.35	b			10.2	
		Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	b			2.6	<b>Enders</b>
	Do	8.50 – 9.35	a	2.6					
110111	K 4	<b>Angewandte Mathematik I (AMa)</b>				9.5	<b>Wiedenroth</b>		
		V 2:	Do	8.00 – 9.35					
		Ü 1:	Mi	12.20 – 13.05				9.5	
110115	M 2	<b>Physik I (Ph)</b>				2.4	<b>Klasen</b>		
		V 2:	Do	11.30 – 13.05					
		Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	b			9.3	
			Mi	8.50 – 9.35	c			9.3	
			Mi	9.50 – 10.35	a			9.3	
		L 2:	Fr	8.00 – 9.35	a			7.1	
			Fr	9.50 – 11.25	b				
			Fr	11.30 – 13.05	c				
	Fr	14.15 – 15.50	d						

## Technische Grundlagenfächer

110200	M 2	<b>Datenverarbeitung I (DV)</b>				2.4	<b>Geipel</b>		
		V 1:	Mi	11.30 – 12.15					
		S 1:	Mi	12.20 – 13.05					
110205	K4/F4	<b>Elektrotechnik II (ET)</b>				9.0	<b>Frick</b>		
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35					
110206	K6/F6	<b>Elektrotechnik III (ET)</b>				9.0	<b>Frick</b>		
		L 2:	Di	14.15 – 15.50					
110210	M 2	<b>Konstruktion I (Ko)</b>				4.1	<b>Reinhart</b>		
		V 3:	Di	10.40 – 13.05					
		Ü 4:	Mo	14.15 – 17.35	a			9.7	
			Mo	14.15 – 17.35	c			9.8	<b>Wiedenroth</b>
			Do	14.15 – 17.35	b			9.7	
			Do	14.15 – 17.35	c			9.8	<b>Reinhart</b> <b>Wiedenroth</b>



110215	M 2	<b>Mechanik II (Me)</b>				
		V 3:	Mo	11.30 – 13.05		2.4
			Di	9.50 – 10.35		4.1
		S 1:	Di	8.00 – 8.45	b	2.4
			Di	8.50 – 9.35	a	
		Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	c	9.4
			Mi	8.50 – 9.35	a	
			Mi	9.50 – 10.35	b	
110216	K 4	<b>Höhere Mechanik I (HMe)</b>				
		V 2:	Mo	9.50 – 11.25		10.2
		Ü 1:	Mi	11.30 – 12.15		9.5
110217	K 6	<b>Höhere Mechanik III (HMe)</b>				
		V 1:	Di	10.40 – 11.25		9.6
		S 1:	Di	11.30 – 12.15		
110220	K 4	<b>Meßtechnik I (MT)</b>				
		V 2:	Di	11.30 – 13.05		9.5
		Ü 1:	Di	14.15 – 15.00		9.3
		L 1:	Di	15.05 – 15.50	a	
			Di	16.00 – 16.45	b	
			Di	16.50 – 17.35	c	
110221	K 6	<b>Meßtechnik III (MT)</b>				
		V 1:	Mi	14.15 – 15.00		9.6
		L 1:	Mi	15.05 – 15.50		
110225	K 4	<b>Strömungslehre II (SL)</b>				
		V 2:	Fr	9.50 – 11.25		10.2
		L 1:	Mi	14.15 – 15.00		
110226	K 6	<b>Höhere Strömungslehre II (HSL)</b>				
		V 1:	Fr	11.30 – 12.15		10.2
		S 1:	Fr	12.20 – 13.05		
110230	K 4	<b>Wärmelehre II (WL)</b>				
		V 2:	Fr	11.30 – 13.05		9.5
		Ü 2:	Do	14.15 – 15.50		
		L 2:	Do	16.00 – 17.35		
110235	M 2	<b>Werkstoffkunde II (WK)</b>				
		V 2:	Mo	9.50 – 11.25		2.4
		S 1:	Mi	8.00 – 8.45	a	9.5
			Mi	8.50 – 9.35	b	
			Mi	9.50 – 10.35	c	
		L 1:	Mo	14.15 – 15.00		4.1
			Mo	15.05 – 15.50	2	
			Mo	16.00 – 16.45	3	
			Mo	16.50 – 17.35	4	
			Di	14.15 – 15.00	5	
			Di	15.05 – 15.50	6	
			Di	16.00 – 16.45	7	
			Di	16.50 – 17.35	8	
			Do	14.15 – 15.00	a	4.1
			Do	15.05 – 15.50	b	
			Do	16.00 – 16.45	c	

110236	F 4	<b>Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK)</b>				
		V 2:	Di	8.00 – 9.35	9.4	<b>Schweins</b>
		S 1:	Mo	11.30 – 12.15	9.1	
		L 2:	Mi	14.15 – 15.50	a	9.5
			Mi	16.00 – 17.35	b	
			Mo	8.00 – 9.45	c	9.1
			Di	12.20 – 13.55	d	9.4

## Technische Anwendungsfächer

110300	K4/F4	<b>Energietechnik I (EnT)</b>				
		V 1:	Mo	8.00 – 8.45	10.2	<b>Petry</b>
		S 1:	Mo	8.50 – 9.35		
		L 1:	Di	12.20 – 13.05		
110301	K 6	<b>Energietechnik III (EnT)</b>				
		V 2:	Mi	8.00 – 9.45	9.6	<b>Hölker</b>
		S 1:	Mi	9.50 – 10.35		
110305	F 4	<b>Fertigungsverfahren II (FV)</b>				
		V 3:	Di	9.50 – 12.15	10.2	<b>Belthle</b>
		L 2:	Mi	14.15 – 15.50	a	9.0
			Mi	16.00 – 17.35	b	
			Fr	10.40 – 11.25	c	9.1
110306	K 4	<b>Fertigungsverfahren II (FV)</b>				
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35	9.5	<b>Frick</b>
110307	F 6	<b>Fertigungsverfahren IV (FV)</b>				
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35	9.1	<b>Hunold</b>
		S 1:	Mi	14.15 – 15.00		
110310	K 4	<b>Fluidik (FI)</b>				
		V 2:	Di	8.00 – 9.35	9.5	<b>Tillner</b>
		Ü 1:	Di	9.50 – 10.35		
		L 1:	Mo	14.15 – 15.00	10.2	
110315	K 6	<b>Hydraulische Strömungsgetriebe (HSG)</b>				
		V 1:	Mi	11.30 – 12.15	10.2	<b>Tillner</b>
		S 1:	Mi	12.20 – 13.05		
110320	K 6	<b>Klimatechnik (KliT)</b>				
		V 1:	Fr	8.00 – 8.45	9.6	<b>Geipel</b>
		Ü 1:	Fr	8.50 – 9.35		
		L 1:	Fr	9.50 – 10.35		
110325	K 4	<b>Kolbenmaschinen I (KM)</b>				
		V 2:	Do	11.30 – 13.05	9.5	<b>Enders</b>
		Ü 1:	Do	9.50 – 10.35		
110326	K 6	<b>Kolbenmaschinen III (KM)</b>				
		V 2:	Do	11.30 – 13.05	9.6	<b>Hölker</b>
		L 1:	Mi	10.40 – 11.25		



110327	F 4	<b>Kolbenmaschinen I (KM)</b> V 2: Fr 8.50 – 10.35 L 1: Mo 12.20 – 13.05 a Mo 14.15 – 15.00 b Mo 15.05 – 15.50 c	9.1	<b>Enders</b>
110330	K 6	<b>Maschinendynamik (MDy)</b> V 2: Mo 9.50 – 11.25	9.6	<b>Wiedenroth</b>
110335	K 6	<b>Sondergebiete der Steuer- u. Regelungstechnik (SRT)</b> V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 14.15 – 15.00 L 1: Di 15.05 – 15.50	9.6	<b>Reinhart</b>
110340	F 4	<b>Schweißtechnik I (SchT)</b> V 2: Do 11.30 – 13.05 S 1: Fr 8.00 – 8.45	9.0 9.1	<b>Belthle</b>
110345	K 4	<b>Strömungsmaschinen I (SM)</b> V 2: Mo 11.30 – 13.05 L 1: Mo 15.05 – 15.50 a Mo 16.00 – 16.45 b Mo 16.50 – 17.35 c	10.2	<b>Tillner</b>
110346	K 6	<b>Sondergebiete der Strömungsmaschinen (SSM)</b> V 2: Mo 11.30 – 13.05 S 1: Di 9.50 – 10.35 L 1: Mo 15.05 – 15.50	9.6	<b>Hölker</b>
110347	F 4	<b>Strömungsmaschinen I (SM)</b> V 2: Mo 9.50 – 11.25 L 1: Mo 14.15 – 15.00	10.2 9.0	<b>Hölker</b>
110350	K 6	<b>Thermische Verfahrenstechnik (TVT)</b> V 2: Do 8.00 – 9.35 Ü 2: Do 9.50 – 11.25 L 1: Fr 10.40 – 11.25	9.6	<b>Geipel</b>
110355	F 4	<b>Werkzeuge I (Wzg)</b> V 1: Di 15.05 – 15.50 S 1: Di 16.00 – 16.45	10.2	<b>Hunold</b>
110360	K4/F4	<b>Werkzeugmaschinen u. Vorrichtungen I (WM)</b> V 1: Mi 9.50 – 10.35 S 1: Mi 10.40 – 11.25 Ü 1: Do 10.40 – 11.25	9.0	<b>Frick</b>
110361	K6/F6	<b>Werkzeugmaschinen u. Vorrichtungen III (WM)</b> V 2: Di 8.00 – 9.35	9.0	<b>Frick</b>
110362	F 6	<b>Werkzeugmaschinen u. Vorrichtungen III (WM)</b> L 1: Do 14.15 – 15.00 a Do 15.05 – 15.50 b	9.0	<b>Frick</b>

**Wirtschafts- und Betriebstechnik**

110400	F 6	<b>Automatisierung in der Fertigungstechnik II (AFT)</b>			
		V 1: Di 9.50 – 10.35	9.0	<b>Frick</b>	
		S 1: Di 10.40 – 11.25			
		L 1: Mi 11.30 – 12.15 a	9.1		
		Mi 12.20 – 13.05 b			
110405	F 4	<b>Arbeits- u. Betriebslehre II (BL)</b>			
		V 2: Mi 11.30 – 13.05	9.0	<b>Hunold</b>	
		Ü 1: Di 14.15 – 15.00	10.2		
110406	F 6	<b>Arbeits- u. Betriebslehre IV (BL)</b>			
		V 2: Di 11.30 – 13.05	9.0	<b>Hunold</b>	
		S 1: Mi 15.05 – 15.50	9.1		
110410	F 4	<b>Datenverarbeitung III (DV)</b>			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	9.0	<b>Gerlich</b>	
		S 1: Do 9.50 – 10.35			
110415	F 4	<b>Fertigungsplanung u. -steuerung (Fpl)</b>			
		V 2: Do 14.15 – 15.50	10.2	<b>Hunold</b>	
		S 1: Do 16.00 – 16.45			
110420	F 6	<b>Finanzwissenschaft (FW)</b>			
		V 2: Mo 8.00 – 9.35	9.0	<b>Gerlich</b>	
		S 2: Mi 9.50 – 11.25	9.1		
110425	F 6	<b>Informationssysteme in der Fertigungstechnik (IFT)</b>			
		V 1: Mo 11.30 – 12.15	9.0	<b>Gerlich</b>	
		S 1: Mo 12.30 – 13.05			
110430	F 4	<b>Wirtschafts- u. Steuerrecht I (WSR)</b>			
		V 2: Di 8.00 – 9.35	9.3	<b>Gerlich</b>	
110431	F 6	<b>Wirtschafts- u. Steuerrecht III (WSR)</b>			
		V 1: Mo 9.50 – 10.35	9.0	<b>Gerlich</b>	
		S 1: Mo 10.40 – 11.25			

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

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



110505	<b>Konstruktion</b> S: nach Vereinbarung	Reinhart/ Wiedenroth
110506	<b>Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
110507	<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Reinhart
110508	<b>Schweißtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Belthle
110509	<b>Strömungslehre/ Strömungsmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	Tillner
110510	<b>Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation</b> S: nach Vereinbarung	Gerlich/Hunold
110511	<b>Wärmelehre</b> S: nach Vereinbarung	Enders/Geipel
110512	<b>Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung</b> S: nach Vereinbarung	Schweins
110513	<b>Werkzeugmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	Frick

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110600	<b>Religion</b> Mi 14.15 – 15.45	Brockmann
110610	<b>Zeitungswissenschaften</b> Mi 14.15 – 15.45	Gerlich
110620	<b>China eine Weltmacht</b> Di 14.15 – 15.45	Grewe
110630	<b>Russisch II</b> Di 14.15 – 15.45	Kaczmarczyk
110640	<b>Englisch III</b> Di 14.15 – 15.45	Padberg
110650	<b>Englisch IV</b> Di 16.00 – 17.35	Padberg
110660	<b>Arbeits- u. Umweltschutz</b> Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110670	<b>Macht euch die Erde untertan</b> Di 14.15 – 15.45	Schröder

150211	N 2 A	<b>Mathematik (Ma)</b>				2.4	<b>Reiche</b>		
		V 5:	Mo	14.15 – 15.00					
			Mi	8.00 – 9.35					
			Fr	11.30 – 13.05					
		Ü 3:	Mo	15.05 – 15.50					
			Do	9.50 – 11.25	a			2.3	
11.30 – 13.05	b								
	14.15 – 15.50	c							
150212		<b>Physik (PH)</b>				4.1	<b>Nied</b>		
		V 4:	Mi	11.30 – 13.05					
			Do	8.00 – 9.35					
		Ü 2:	Mo	9.50 – 11.25	a			2.3	
				11.30 – 13.05	b				
		P 1:	Mi	14.15 – 15.50	a/b			7.1	
				14-täglich					
				16.00 – 17.35	c/d				
				14-täglich					
			Do	9.50 – 11.25	e/f				
14-täglich									
		11.30 – 13.05	g/h						
		14-täglich							
150213		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				2.4	<b>Hufnagel</b>		
		V 4:	Mi	9.50 – 11.25					
			Fr	8.00 – 9.35					
		Ü 2:	Mo	11.30 – 13.05	a			2.6	
				9.50 – 11.25	b				
150214		<b>Meßtechnik (MT)</b>				2.4	<b>Keuter</b>		
		V 2:	Fr	9.50 – 13.05					
		P 2:	Do	9.50 – 11.25	a			7.5	
				11.30 – 13.05	b				
				14.15 – 15.50	c				
		Mi	14.15 – 15.50	d	<b>Reiche</b>				
			16.00 – 17.35	e					
150215		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>				4.1	<b>Jäger</b>		
		V 1:	Mo	8.00 – 8.45					
		Ü 1:	Di	8.50 – 9.35	a			1.4	
				9.50 – 10.35	b				
				10.40 – 11.25	c				
		P 1:	Mo	8.50 – 9.35				4.1	
				14.15 – 15.00	a				1.4
			Do	15.05 – 15.50	b				
				16.00 – 16.45	c				
				16.50 – 17.35	d			<b>Meierling</b>	



150216		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
	V 2:	Di	12.30 – 13.05		2.4	<b>Wünsche</b>
	Ü 1:		9.50 – 10.35	a		
			10.40 – 11.25	b		
	P 1:	Do	16.00 – 17.35	a/b		
			14-täglich			
		Fr	14.15 – 15.50	c/d		
			14-täglich			
150221	N 2 B	<b>Mathematik (Ma)</b>				
	V 5:	Mo	11.30 – 13.05		9.9	<b>Michel</b>
		Di	11.30 – 12.15			
		Do	9.50 – 11.25			
	Ü 3:	Di	12.20 – 13.05			
		Mi	8.00 – 9.35	a	2.6	
			9.50 – 11.25	b		
			11.30 – 13.05	c		
150222		<b>Physik (PH)</b>				
	V 4:	Di	8.00 – 9.35		4.1	<b>Meierling</b>
		Do	14.15 – 15.50			
	Ü 2:	Mo	16.00 – 17.35	a	2.6	
			14.15 – 15.50	b		
	P 1:	Mi	11.30 – 13.05	i/h	7.1	
			14-täglich			
		Do	14.15 – 15.50	l/m		<b>Klasen</b>
			14-täglich			
			16.00 – 17.35	n/o		
			14-täglich			
150223		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
	V 4:	Mo	9.50 – 11.25		9.9	<b>Moczala</b>
		Di	9.50 – 11.25			
	Ü 2:	Mo	14.15 – 15.50	a	2.3	
			16.00 – 17.35	b		
150224		<b>Meßtechnik (MT)</b>				
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		9.9	<b>Keuter</b>
	P 2:	Mi	8.00 – 9.35	f	7.5	
			9.50 – 10.35	g		
		Fr	11.30 – 13.05	h		<b>Krause</b>
			14.15 – 15.50	i		
150225		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>				
	V 1:	Mo	8.00 – 8.45		4.1	<b>Jäger</b>
	Ü 1:	Fr	9.50 – 10.35	a	1.4	
			10.40 – 11.25	a		
			11.30 – 12.15	c		
	P 1:	Mo	8.50 – 9.35		4.1	
		Mi	8.00 – 8.45	f	1.4	<b>Schmitt</b>
			8.50 – 9.35	g		
			9.50 – 10.35	h		
			10.40 – 11.25	i		

150226		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		9.9	<b>Wünsche</b>
	Ü 1:		10.40 – 11.25	a		
			9.50 – 10.35	b		
	P 1:	Do	11.30 – 13.05	e/f	11	
			14-täglich			
			14.15 – 15.50	g/h		
			14-täglich			
150401	N 4	<b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>				
	V 3:	Mo	9.50 – 11.25		4.1	<b>Krause</b>
		Fr	8.00 – 8.45			
	Ü 1:	Di	8.00 – 8.45	a	2.6	
			9.50 – 10.35	b		
			11.30 – 12.15	c		
	S 1:		8.50 – 9.35	a		
			10.40 – 11.25	b		
			12.20 – 13.05	c		
150402		<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>				
	V 1:	Fr	8.50 – 9.35		9.9	<b>Kleineberg</b>
	Ü 1:	Mi	16.00 – 16.45	a		
			14.15 – 15.00	b		
			15.05 – 15.50	c		
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	6.1	
			14-täglich			
			14.15 – 15.50	c/d		
			14-täglich			
			16.00 – 17.35	e/f		
			14-täglich			
			Mi	11.30 – 13.05		g/h
	Do	14.15 – 15.50	i/k			
		14-täglich				
150403		<b>Nachrichtenübertragungstechnik-Niederfrequenztechnik (NF)</b>				
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		4.1	<b>Hufnagel</b>
	Ü 1:		14.15 – 15.00	a	2.3	
			15.05 – 15.50	b		
			16.00 – 16.45	c		
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	7.3	
			14-täglich			
			14.15 – 15.50	c/d		
			14-täglich			
			16.00 – 17.35	e/f		
			14-täglich			
			Mi	11.30 – 13.05		g/h
	Do	14.15 – 15.50	i/k			
		14-täglich				
						<b>Brachem</b>



150404		<b>Nachrichtenverarbeitung (NV)</b>				
	V 3:	Do	9.50 – 11.25		4.1	<b>Schwarz</b>
		Fr	9.50 – 10.35			
	Ü 2:	Di	11.30 – 13.05	a	9.1	
			8.00 – 9.35	b		
			9.50 – 11.25	c		
150405		<b>Impulstechnik (IT)</b>				
	V 2:	Mo	11.30 – 13.05		4.1	<b>Opielka</b>
	Ü 1:	Mi	15.05 – 15.50	a	2.6	
			16.00 – 16.45	b		
			14.15 – 15.00	c		
150406		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
	V 2:	Do	11.30 – 13.05		4.1	<b>Kaczmarczyk</b>
	Ü 2:	Di	9.50 – 11.25	a	2.3	
			11.30 – 13.05	b		
			8.00 – 9.35	c		
150407		<b>Grundlagen der Energietechnik — Antriebe und Maschinen (AM)</b>				
	V 2:	Fr	10.40 – 12.15		4.1	<b>Draeger</b>
	Ü 1:		12.20 – 13.05			
150408		<b>Chemie/Elektrochemie (CH)</b>				
	V 2:	Mi	9.50 – 11.25		4.1	<b>Belthle</b>
150409		<b>Meßtechnik II (MT II)</b>				
	P 2:	Mo	8.00 – 9.35	m	7.5	<b>Keuter</b>
			14.15 – 15.50	n		
		Do	11.30 – 13.05	o		
150501	N 5	<b>Nachrichtenübertragungstechnik — Hochfrequenztechnik (HF)</b>				
	V 3:	Mi	8.00 – 9.35		10.3	<b>Möller</b>
		Fr	8.00 – 8.45		2.5	
	Ü 1:		8.50 – 9.35			
	S 1:		9.50 – 10.35			
	P 1:	Do	9.50 – 11.25	a/b	7.4	
			14-täglich			
150503		<b>Nachrichtenverarbeitung (NV)</b>				
	V 2:	Fr	10.40 – 12.15		2.5	<b>Schwarz</b>
	Ü 1:		12.20 – 13.05			
	P 1:	Do	8.00 – 9.35	a/b	6.1	
			14-täglich			
150504		<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>				
	V 3:	Mo	8.00 – 8.45		10.3	<b>Schmitt</b>
		Di	8.50 – 10.35		9.2	
	Ü 1:	Mo	8.50 – 9.35		10.3	
150505		<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>				
	V 2:	Do	11.30 – 13.05		9.9	<b>Frick</b>

150506		<b>Grundlagen der Energietechnik — Antriebe und Maschinen (AM)</b>				
		S 1: Mo 12.20 – 13.05		10.3		<b>Draeger</b>
		P 1: 14.15 – 15.50	a/b	5.3		
		14-täglich				
150507		<b>Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Anlagen (AL)</b>				
		V 2: Mo 9.50 – 11.25		10.3		<b>Staudt</b>
		Ü 1: 11.30 – 12.15				
150508		<b>Impulstechnik (IT)</b>				
		V 1: Do 9.00 – 10.35		10.3		<b>Opielka</b>
		Ü 1: 10.40 – 11.25				
		P 1: 8.00 – 9.35	a/b	7.4		
		14-täglich				
150601	N 6	<b>Nachrichtenübertragungstechnik — Hochfrequenztechnik (HF)</b>				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35		9.9		<b>Möller</b>
		Ü 1: 9.50 – 10.35	a	9.1		
		10.40 – 11.25	b			
		P 1: Fr 8.00 – 9.35	a/b	7.4		<b>Opielka</b>
		14-täglich				
		9.50 – 11.25	c/d			
		14-täglich				
		11.30 – 13.05	e/f			
		14-täglich				
150602		<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>				
		V 1: Di 8.00 – 8.45		9.9		<b>Schmitt</b>
		Ü 1: Mo 10.40 – 11.25	a	9.2		
		9.50 – 10.35	b			
		P 1: 10.40 – 13.05	a/b/c	12.1		
		3-wöchentlich				
		Mi 14.15 – 16.45	d/e/f			
		3-wöchentlich				
150603		<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>				
		V 2: Do 11.30 – 13.05		9.9		<b>Frick</b>
150604		<b>Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Anlagen (AL)</b>				
		V 1: Di 8.50 – 9.35		9.9		<b>Staudt</b>
		P 1: 9.50 – 11.25	a/b	4.5		
		14-täglich				
		Mi 9.50 – 11.25	c/d			
		14-täglich				
		11.30 – 13.05	e/f			
		14-täglich				
150605		<b>Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Anlagentechnik (AT)</b>				
		S 2: Mi 8.00 – 9.35		2.3		<b>Staudt</b>



150606	<b>Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Kleinantriebe (EKA)</b>	S 2: Di 11.30 – 13.05	10.3	<b>Moczala</b>
--------	--	-----------------------	------	----------------

## Wahlpflichtfächer

150701	<b>Vermittlungstechnik (VT)</b>	V 2: Di 14.15 – 15.50 Ü 1: 16.00 – 16.45 a 16.50 – 17.35 b	2.3	<b>Lundberg</b>
--------	---------------------------------	--	-----	-----------------

150702	<b>Mikroprozessoren (Mic)</b>	V 2: Do 8.00 – 9.35 Ü 1: 14.15 – 15.00 15.05 – 15.50 P 2: Mo 14.15 – 15.50 a 16.00 – 17.35 b Di 14.15 – 15.50 c 16.00 – 17.35 d Do 16.00 – 17.35 e	2.4 2.6 7.2	<b>Fritsch</b>
--------	-------------------------------	---	-------------------	----------------

150703	<b>Peripheriegeräte (PG)</b>	V 2: Mi 9.50 – 11.25 Ü 1: 11.30 – 12.15 P 2: Do 9.50 – 11.25	2.5 7.2	<b>Fritsch</b>
--------	------------------------------	--	------------	----------------

150704	<b>Ausgewählte Kapitel der Elektronik — Leistungselektronik (LE)</b>	V 1: Fr 10.40 – 11.25 P 1: 11.30 – 13.05 a/b 14-täglich	10.3 4.5	<b>Staudt</b>
--------	--	---	-------------	---------------

150705	<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)</b>	V 2: Mo 11.30 – 13.05 Ü 1: 14.15 – 15.00 P 2: Fr 8.00 – 9.35	9.2 6.1	<b>Schwarz</b>
--------	--	--	------------	----------------

150706	<b>Netzwerkanalyse und -synthese (NAS)</b>	V 3: Mo 11.30 – 12.15 Do 9.50 – 11.25 Ü 2: Mo 12.20 – 13.05 14.15 – 15.00	2.5	<b>Kaczmarczyk</b>
--------	--	--	-----	--------------------

150707	<b>Elektroakustik (EA)</b>	V 2: Di 9.50 – 11.25 Ü 1: Fr 8.00 – 8.45 P 2: 8.50 – 10.35	10.3	<b>Draeger</b>
--------	----------------------------	--	------	----------------

150708	<b>Ausgewählte Kapitel der Elektronik — Messen nichtelektrischer Größen (MnG)</b>	S 3: nach Vereinbarung		
--------	---	------------------------	--	--

150709	<b>Ausgewählte Kapitel der Elektronik — Digitale Meßtechnik (DMT)</b>		
V 3:	Mo 11.30 – 12.15	9.3	Keuter
	Fr 8.00 – 9.35	9.2	
Ü 1:	Mo 12.20 – 13.05	9.3	
P 1:	nach Vereinbarung		

### Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

150801	<b>Physik</b> S 3: nach Vereinbarung		Klasen/Meierling/ Nied
150802	<b>Meßtechnik</b> S 3: nach Vereinbarung		Keuter/ Wiedenroth
150803	<b>Datenverarbeitung</b> S 3: nach Vereinbarung		Fritsch/Jäger/ Meierling
150804	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente</b> S 3: nach Vereinbarung		Wünsche
150805	<b>Elektronik</b> S 3: nach Vereinbarung		Hufnagel/Keuter/ Kleineberg/ Reiche/Staudt/ Wünsche
150806	<b>Nachrichtenübertragungstechnik</b> S 3: nach Vereinbarung		Brachem/ Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/Opielka
150807	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b> S 3: nach Vereinbarung		Krause/Michel/ Schmitt
150808	<b>Angewandte Mathematik</b> S 3: nach Vereinbarung		Kaczmarczyk/ Michel/Reiche
150809	<b>Nachrichtenverarbeitung</b> S 3 nach Vereinbarung		Jäger/Fritsch/ Schwarz
150810	<b>Elektrische Kleinantriebe</b> S 3: nach Vereinbarung		Draeger/Moczala
150811	<b>Elektroakustik</b> S 3: nach Vereinbarung		Draeger/Krause



## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

150900	<b>Religion</b> Mi 14.15 – 15.45	Brockmann
150910	<b>Zeitungswissenschaften</b> Mi 14.15 – 15.45	Gerlich
150920	<b>China eine Weltmacht</b> Di 14.15 – 15.45	Grewe
150930	<b>Russisch II</b> Di 14.15 – 15.45	Kaczmarczyk
150940	<b>Englisch III</b> Di 14.15 – 15.45	Padberg
150950	<b>Englisch IV</b> Di 16.00 – 17.35	Padberg
150960	<b>Arbeits- u. Umweltschutz</b> Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
150970	<b>Macht euch die Erde untertan</b> Di 14.15 – 15.45	Schröder

### Lehrbücher

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest

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

ständig vorrätig bei

# Walter Wehs



**BUCHHANDLUNG AM MARKT**

**SOEST**

4770 SOEST · TELEFON (0 29 21) 134 49 · FERNSCHREIBER 84 333

# Lehrveranstaltungen

Soest

---

**Landbau  
Maschinentechnik III  
Elektrische Energietechnik**





„Mit dem  
Reiseservice  
der Sparkassen  
haben junge Leute  
in Europa  
freie Fahrt.“

**Ihr persönlicher Geldberater empfiehlt:**

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

Wenn's um Geld geht - Sparkasse



**gut beraten — Arbeitsamt Soest!**

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

Wir beraten den Studenten bei

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

Wir führen zusammen mit Hochschullehrern Informationsveranstaltungen an der Hochschule durch.

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

**Die Arbeitsberater und -vermittler**

stehen zu Ihrer Verfügung (Telefon 106-1):

Wir vermitteln Dauerarbeitsstellen und Jobs.

Wir informieren über Förderungs- und Fortbildungsmöglichkeiten.

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

Wir geben Auskunft über Lage und Entwicklung des örtlichen Arbeitsmarktes.

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





## 1. Grundstudium

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



## 2. Hauptstudium

090201	4a	<b>Tierernährung</b>				
	(F)	V/S 4:	Di	14.00 – 15.30	1	Wilmes
			Mi	9.45 – 11.20		
	4b	V/S 4:	Di	8.00 – 9.35	2	
			Mi	8.00 – 9.35		
090202	4a	<b>Allgemeiner Pflanzenbau</b>				
	(F)	V/S 3:	Mo	9.45 – 10.30	1	Lütke-Entrup
			Do	8.00 – 9.35		
	4b	V/S 3:	Mo	10.35 – 11.20	2	
			Do	9.45 – 11.20		
090203	4a	<b>Pflanzenernährung u. Düngung</b>				
	(F)	V/S 4:	Mi	8.00 – 9.35	1	Oehmichen
			Fr	8.00 – 9.35		
	4b	V/S 4:	Mi	9.45 – 11.20	2	
			Fr	9.45 – 11.20		
090204	4a	<b>Landtechnik</b>				
	(F)	V/S 3:	Mo	10.35 – 11.20	1	Röper
			Do	9.45 – 11.20		
		Ü 3:	Di	9.45 – 12.15	L	
	4b	V/S 3:	Mo	9.45 – 10.30	2	
			Do	8.00 – 9.35		
		Ü 3:	Di	14.00 – 16.15	L	
090205	4a	<b>Allgem. landw. Betriebslehre</b>				
	(F)	V/S 4:	Di	8.00 – 9.35	1	Schäferkordt
			Fr	9.45 – 11.20		
	4b	V/S 4:	Di	9.45 – 11.20	2	
			Fr	8.00 – 9.35		
090301	6a	<b>Tierhaltung</b>				
	(F)	V/S 4:	Mo	9.45 – 11.20	4	Schulte-Sienbeck
			Mi	9.45 – 11.20		
	6b	V/S 4:	Mo	11.30 – 13.00	3	
			Mi	8.00 – 9.35		
090302	6a	<b>Tierzüchtung</b>				
	(F)	V/S 4:	Mi	8.00 – 9.35	4	Brelöh
			Fr	9.45 – 11.20		
	6b	V/S 4:	Mi	9.45 – 11.20	3	
			Fr	11.30 – 13.00		
090303	6a	<b>Phytopathologie</b>				
	(F)	V/S 2:	Do	9.45 – 11.20	4	Paul
			Do	8.00 – 9.35	3	
090304	6a	<b>Futterbau</b>				
	(F)	V/S 3:	Di	8.00 – 9.35	4	Lütke-Entrup
			Fr	8.50 – 9.35		
	6b	V/S 3:	Di	9.45 – 11.20	3	
			Fr	10.35 – 11.20		

090305	6a	<b>Spezieller Pflanzenbau</b>					
	(F)	V/S 2:	Fr	11.30 – 13.00	4		<b>Wecke</b>
	6b	V/S:	Fr	8.50 – 10.30	3		
090306	6a	<b>Oekonomik d. landw. Betriebes</b>					
	(f)	V/S 5:	Mo	11.30 – 13.00	4		<b>Schüttert</b>
			Di	9.45 – 11.20			
			Do	8.00 – 8.45			
	6b	V/S 5:		9.45 – 11.20	3		
			Di	11.30 – 13.00			
				9.45 – 10.30			
090307	6a	<b>Agrarpolitik</b>					
	(F)	V/S 3:	Di	11.30 – 13.00	3		<b>Römer</b>
			Do	8.50 – 9.35			
	6b	V/S 3:	Di	8.00 – 9.35	4		
			Do	10.35 – 11.20			

### 3. Wahlpflichtfächer

090401	2a/b	<b>Mikroskopische Übungen</b>					
		Ü 2:	Di	15.30 – 17.00	a	7	<b>Borgmann</b>
			Di	14.00 – 15.30	b		
090402	2a/b	<b>Entwicklungsphysiologie der Tiere</b>					
		V/S 2:	Mo	8.00 – 9.35	5		<b>Schlagbauer</b>
090403	2a/b	<b>Berufs- und Arbeitspädagogik</b>					
		S/U 6:	Mi	14.00 – 17.00	4		<b>Borgmann</b>
			Do	11.30 – 13.00			
090404	2a/b	<b>Steuern und Recht</b>					
		V/S 2:	Mo	14.00 – 15.30	4		<b>Schäferkordt</b>
090405	2a/b	<b>Raumordnung, Planung u. Entwicklung i. ländlichen Raum</b>					
		V/S 2:	Mi	11.30 – 13.00	5		<b>Winnemöller</b>
090501	4a/b	<b>Oekologie</b>					
		V/S 2:	Mi	11.30 – 13.00	1		<b>Schlagbauer</b>
090502	4a/b	<b>Forstwirtschaft</b>					
		V/S:	Mo	15.30 – 17.00	1		<b>Schockemöhle</b>
090503	4a/b	<b>Landwirtschaftl. Versuchswesen</b>					
		S/Ü 2:	Di	15.30 – 17.00	a	L	<b>Wecke</b>
			Di	11.30 – 13.00	b	L	
090504	4a/b	<b>Landwirtschaftliche Buchführung</b>					
		S/Ü 2:		14.00 – 15.30	a	3	<b>Schäferkordt</b>
				15.30 – 17.00	b		
090505	4a/b	<b>Einführung in die EDV</b>					
		S/U 2:	Mo	14.00 – 15.30	a	1	<b>Breloh</b>
				15.30 – 17.00	b		
			Mi	11.30 – 13.00	c		
				14.00 – 15.30	d		



090506	4a/b	<b>Lineare Programmierung</b> S 2: Mo 11.30 – 13.00	1		<b>Schäferkordt</b>
090601	6a/b	<b>Pflanzenzüchtung</b> V/S 2: Mo 8.00 – 9.35	3		<b>Wecke</b>
090602	6a/b	<b>Phytopathologie</b> Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00	a b	7	<b>Paul</b>
090603	6a/b	<b>Herbologie</b> S/Ü 2: Di 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00	a b	3	<b>Paul</b>
090604	6a/b	<b>Landwirtschaftl. Bauwesen</b> V/S 2: Mi 14.00 – 15.30	1		<b>Schulte-Sienbeck</b>
090605	6a/b	<b>Tierhygiene</b> V/S 3: Do 11.30 – 13.00 Fr 8.00 – 8.45	3		<b>Schulte-Sienbeck</b>
090606	2,4,6	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung			

#### 4. Wahlfächer

090701	2,4,6	<b>Fachenglisch für Landwirte</b> V/S 1: Mi 11.30 – 12.15	3		<b>Paul</b>
090702	2,4,6	<b>Phytomedizin i. warmen Klimaten</b> V/S 1: Mi 12.15 – 13.00	3		<b>Paul</b>

## Grundstudium

121001	2	<b>Mathematik</b>				1304	<b>Giffhorn</b>	
		V 4:	Do	7.30 – 9.00				
			Mi	14 – 16				
		Ü 3:	Di	14 – 15	7/8			1405
			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	2	<b>Technische Mechanik</b>				1304	<b>Adams</b>	
		V 4:	Mo	7.30 – 9.00				
			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	2	<b>Physik</b>				1204	<b>Heuckeroth</b>	
		V 2:	Fr	7.30 – 9.00				
		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			
			Mi	10 – 13	5-8			
121004	2	<b>Konstruktionslehre</b>				1304	<b>Biermeyer</b>	
		V 2:	Mo	11 – 13				
		Ü 2:	Do	9 – 11	1/2			1409
			Do	11 – 13	7/8			
			Do	14 – 16	5/6			
	Fr	11 – 13	3/4					
121005	4	<b>Konstruktionslehre</b>				1309	<b>Pokorny</b>	
		V 3:	Mo	12 – 13				
			Mi	9 – 11				
		Ü 2:	Mo	10 – 12	5/6			1404
			Di	11 – 13	3/4			1401
			Mi	7.30 – 9.00	1/2			1404
121006	2	<b>Werkstoffkunde</b>				1304	<b>Schneider</b>	
		V 3:	Di	10 – 13				
		P 1:	Mi	7.30 – 10.00	5-8			L
	Mi	10 – 13	1-4					



121007	2	<b>Chemie</b>				
		V 2:	Mo	9 – 11	1304	<b>Gilljohann</b>
		P 1:	Mo	14 – 18	n. V.	
			Mi	10 – 13		
121008	2	<b>Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b>				
		V 2:	Di	7.30 – 9.00	1304	<b>von Werden</b>
		S 1:	Di	9 – 10		

## Hauptstudium

122001	4	<b>Elektrotechnik</b>				
		V 2:	Do	7.30 – 9.00	1309	<b>Weimar</b>
		Ü 1:	Di	9 – 10	3/4 1407	
			Di	10 – 11	1/2 1404	
			Di	11 – 12	5/6 1409	
		P:	Di	14 – 18	1-6	
			Mi	7.30 – 9.00	3-6	
122003	4	<b>Strömungslehre/-maschinen</b>				
		V 2:	Mo	10 – 12	1405	<b>Kleffmann</b>
		Ü 1:	Fr	7.30 – 8.00	1 1404	
				8 – 9	2	
		P 1:	Mo	14 – 16	1/2 L	
122005	4	<b>Wärmelehre</b>				
		V 1:	Mo	9 – 10	1405	<b>König</b>
		Ü 1:	Di	8 – 9	1 1404	
				9 – 10	2	
122006	4	<b>Höhere technische Mechanik</b>				
		V 2:	Mi	11 – 12	1409	<b>Witkop</b>
			Fr	9 – 10	1405	<b>Heuckeroth</b>
		Ü 2:	Mi	12 – 13	1409	<b>Witkop</b>
			Fr	10 – 11	1405	<b>Heuckeroth</b>
122007	4	<b>Fertigungsverfahren</b>				
		V 2:	Do	11 – 13	1304	<b>Hartkamp</b>
122010	4	<b>Grundlagen der Getriebelehre</b>				
		V 1:	Di	11 – 12	1407	<b>Witkop</b>
		Ü 1:	Di	12 – 13		
122011	4	<b>Arbeitsschutz</b>				
		V 2:	Mi	14 – 16	1309	<b>Hartkamp</b>
122012	4	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung</b>				
		V 3:	Di	7.30 – 8.00	1309	<b>Lingemann</b>
			Do	9 – 11	1304	
		Ü 1:	Fr	14 – 15	1315	
				15 – 16		

122013	6	<b>Antriebstechnik</b> V 2: Di 7.30 – 9.00	1405	<b>Pokorny</b>
122014	6	<b>Konstruieren/Entwerfen</b> S 2: Mo 9 – 11	1409	<b>Biermeyer</b>
122015	4	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b> V 3: Mo 7.30 – 10.00 S 1: Di 10 – 11 Fr 11 – 12	1309 1311 1401	<b>von Werden</b>
122016	6	<b>Fertigungsplanung und -steuerung</b> V 2: Di 11 – 13 Mo 9 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11	1404 1407 1401	<b>Stemmer</b>
122017	4	<b>Steuer- und Regelungstechnik</b> V 1: Mi 11 – 12 P 1: Di 14 – 16 Mi 7.30 – 9.00	1304 3-6 3-6	<b>N.N.</b>
122018	4	<b>Werkzeugmaschinen (Werkzeuge/Vorrichtungen)</b> V 3: Di 7.30 – 8.00 Fr 11 – 13	1311	<b>Stemmer</b>
122018	6	<b>Werkzeugmaschinen (spanende WM)</b> V 2: Fr 11 – 13 P 2: Di 9 – 11 Di 11 – 13	1310 L	<b>N.N.</b>
123002	6	<b>Kolbenmaschinen</b> V 1: Mo 11 – 12 Ü 1: Mo 12 – 13 P 1: Mo 14 – 15	1401 L	<b>König</b>
123003	6	<b>Hydraulik und Pneumatik</b> V 1: Mi 7.30 – 8.00 Ü 1: Mi 8 – 9 P 1: Do 11 – 13 14 – 16	1407 L	<b>Witkop</b>
123004	6	<b>Getriebelehre</b> V 3: Do 7.30 – 10.00 Ü 2: Fr 7.30 – 9.00	1407	<b>Witkop</b>
123006	4	<b>Konstruktionssystematik</b> V 2: Fr 11 – 12 S 1: Di 9 – 10	1405 1311	<b>Havenstein</b>
123007	6	<b>Materialfluß</b> V 4: Mo 14 – 16 Do 14 – 16	1405 1407	<b>Stemmer</b>
123009	6	<b>Fördertechnik</b> V 1: Mo 7.30 – 8.00 Ü 1: Mo 8 – 9	1405	<b>Stemmer</b>



124002	4	<b>Sondergebiete der Werkstoffkunde</b> V 1: Fr 9-10 S 1: Fr 10-11 P 1: Fr 7.30-9.00	1301  L	<b>Schneider</b>
124003	4	<b>Sondergebiete der Fertigungsverfahren</b> V 2: Mo 14-16 S 2: Do 14-16	1304 1309	<b>Hartkamp</b>
124004	6	<b>Fabrikanlagen und Organisation</b> V 2: Mo 10-12 S 1: Mo 12-13	1407	<b>von Werden</b>
124005	6	<b>Automatisierte Datenverarbeitung</b> V 2: Fr 7.30-9.00 Ü 1: Fr 11-12 S 1: Fr 12-13	1401 1407	<b>Lingemann</b>
124007	6	<b>Werkzeuge (Sondergebiete)</b> V 4: Mi 11-13 Do 9-11	1404 1309	<b>Hartkamp</b>
125002	6	<b>Dampf- und Gasturbinen</b> V 4: Di 8-11 Do 11-12 Ü 1: Do 12-13 P 1: Do 14-15	1401 1309  L	<b>Lingemann</b>
125004	6	<b>Kraftfahrzeuge II (Fahrwerk)</b> V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13 P 2: Mi 14-16	1407  L	<b>König</b>
125005	6	<b>Konstruktion von Verbrennungsmotoren</b> V 2: Do 9-11 Ü 2: Do 11-13	0 347	<b>Havenstein</b>
125009	6	<b>Zahnrad-Planetengetriebe</b> V 2: Di 9-11	1405	<b>Pokorny</b>
125010	6	<b>Flugantriebe</b> V 2: Di 11-13	1405	<b>Lingemann</b>
125011	6	<b>Angewandte Energietechnik</b> V 3: Mo 7.30-9.00 Fr 9-10 P 1: nach Vereinbarung	1407	<b>Kleffmann</b>
125015	4	<b>Statistische Qualitätskontrolle</b> V 2: Fr 7.30-9.00 Ü 1: Fr 9-10 S 1: Fr 10-11	1303	<b>N.N.</b>
125018	6	<b>Anlagenplanung</b> V 1: Mi 8-9 Ü 1: Mi 9-10	1405	<b>Giffhorn</b>

125019	6	<b>Betriebswirtschaftslehre industrieller Unternehmen</b> V 1: Do 11 – 12 S 1: Do 12 – 13	1407	von Werden
125028	6	<b>Praktisches Programmieren</b> S 2: Di 14 – 16	1315	Lingemann
<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		N.N.
126010		<b>Getriebelehre und Ölhydraulik</b> S 2: nach Vereinbarung		Witkop
127001	2,4,6	<b>Exkursionen</b> E.: nach Vereinbarung		



## Außerfachliche Lehrveranstaltungen

129001	<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts</b> S 2: Do 14.00 – 15.30	1304	Molkow
129002	<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts</b> S 2: Mi 14.00 – 15.30	1409	Molkow
129003	<b>Techn. Fremdsprache</b> S 2: Mi 14.00 – 15.30 16.00 – 17.30	1401	Picot-Guéraud
169001	<b>Theologisches Seminar</b> S 2: Mi 15.30 – 17.00	1301	Gaffron
169002	<b>Geschichte der Chemie</b> S 2: Mi 14 – 16	1204	Gilljohann
169003	<b>Technischer Fortschritt</b> S 2: Mo 16 – 18	1301	Mergell-Meinel
169004	<b>Geschichte d. elektr. Energietechnik</b> S 2: Mo 16 – 18	1303	Wilz

## Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e2	<b>Grundlagen der Mathematik</b>				1204	<b>Prehn</b>	
		V 2:	Mi	11 - 13				
		Ü 1:	Mi	14 - 15	1/2			1303
			Mi	15 - 16	5/6			1311
	Mi	17 - 18	3/4	1310				
161002	e2	<b>Mathematik</b>				1204	<b>Heinatz</b>	
		V 2:	Fr	11 - 13				
		Ü 2:	Di	9 - 11	5/6			1303
			Di	11 - 13	1/2			1311
	Do	14 - 16	3/4	1310				
161003	e4	<b>Angewandte Mathematik</b>				1309	<b>Heinatz</b>	
		V 2:	Fr	9 - 11				
		Ü 1:	Mi	9 - 10	1/2			1301
			Mi	10 - 11	3/4			1303
	Mi	11 - 12	5/6	1311				
161004	e4	<b>Volkswirtschaftslehre</b>				1309	<b>von Werden</b>	
		V 2:	Mi	7.30 - 9.00				
161005	e2	<b>Chemie/Elektrochemie</b>				1204	<b>Gilljohann</b>	
		V 2:	Mo	11 - 13				
		Ü 1:	Di	16 - 18	1/2			1303
					2-wöchentlich			
	Mi	16 - 17	3/4	1310				
	Mi	17 - 18	5/6	1311				
161006	e2	<b>Konstruktive Grundlagen</b>				1204	<b>Havenstein</b>	
		V 2:	Di	7.30 - 9.00				
		Ü 1:	Mi	14 - 15	5/6			1311
			Mi	15 - 16	3/4			1310
	Mi	16 - 17	1/2	1303				
161007	e2	<b>Physik</b>				1204	<b>Pfützenreuter</b>	
		V 3:	Do	10 - 13				
		Ü 2:	Di	9 - 11	1/2			
			Di	11 - 13	3/4			
			Do	14 - 16	5/6			
		P 1:	Mo	14 - 18	1,2,3,0			1232
			4-wöchentlich					
	Di	14 - 18	4,5,6,0					
			4-wöchentlich					
161008	e4	<b>Werkstoffe</b>				1309	<b>Pfützenreuter</b>	
		V 2:	Mo	9 - 11				
161009	e2	<b>Technische Fremdsprache (Techn. Englisch)</b>				1401	<b>Mergell-Meinel</b>	
		S 2:	Mo	14 - 16	4/5/6			
			Di	14 - 16	1/2/3			
			Mo	14 - 16	4/5/6			1301
Di	14 - 16		1/2/3					
					<b>Witz</b>			



161010 e4-6 (W) **Galvanotechnik**  
S: nach Vereinbarung Gilljohann

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet**

161011 **Chemie/Elektrochemie**  
S: nach Vereinbarung Gilljohann

**Allgemeine Elektrotechnik**

162001 e2 **Grundgebiete der Elektrotechnik**  
V 4: Mi 8-9 1204 Rosenwald  
Fr 8-9 1304  
Fr 9-11 1204  
Ü 2: Di 9-11 3/4 1310  
Di 11-13 5/6 1303  
Do 14-16 1/2

162002 e4 **Grundgebiete der Elektrotechnik**  
Ü 1: Mi 9-10 3/4 1303 Rosenwald  
Mi 10-11 5/6 1310  
Mi 11-12 1/2 1301

162003 e2 **Datenverarbeitung**  
V 2: Mo 8-10 1204 Giese  
Ü 1: Mi 14-15 3/4 1310  
Mi 15-16 1/2 1303  
Mi 16-17 5/6 1311

162004 e2 **Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik**  
V 2: Mo 10-11 1204 Giese  
Do 9-10

162005 e4 **Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik**  
P 1: Mo 14-18 5,6,3,4 1201 Giese  
4-wöchentlich  
Di 14-18 1,0,2,0  
4-wöchentlich

162006 e4 **Digitaltechnik**  
V 1: Mi 12-13 1309 Weimar  
Ü 1: Mi 9-10 5/6 1310  
Mi 10-11 1/2 1301  
Mi 11-12 3/4 1303

162007 e2 **Meßtechnik**  
V 2: Mi 9-11 1204 Jüsten

162008	e4	<b>Meßtechnik</b>				
		P 2:	Mo 14 – 18 4-wöchentlich	1,2,1,2	1203	<b>Jüsten</b>
			Di 14 – 18 4-wöchentlich	3,4,3,4		
			Mi 14 – 18 4-wöchentlich	5,6,5,6		
162009	e4	<b>Regelungstechnik</b>				
		V 4:	Di 9 – 11		1309	<b>Becker</b>
			Do 7.30 – 9.00		1204	
		Ü 2:	Mo 9 – 10	1/2	1303	
			Mo 12 – 13	3/4		
			Di 8 – 9	5/6		
			Do 9 – 10	5/6	1311	
			Do 11 – 12	3/4	1303	
			Do 14 – 15	1/2	1301	
		S 1:	Do 10 – 11	5/6	1311	
			Do 12 – 13	3/4	1303	
			Do 15 – 16	1/2	1301	
		P 1:	Di 14 – 18 4-wöchentlich	0,1,0,2	1217	
			Mi 14 – 18 4-wöchentlich	3,4,6,5		
162010	e6	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b>				
		V 2:	Fr 8 – 9		1309	<b>Clewing</b>
			Fr 9 – 10		1311	
		P 1:	nach Vereinbarung			
162011	e6 (WP)	<b>Kraftwerksanlagen</b>				
		V 3:	Do 14 – 16		1404	<b>Kleffmann</b>
			Fr 14 – 15			
		S 1:	Fr 15 – 16 (oder nach Vereinbarung)			
162012	e6 (WP)	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b>				
		V 3:	Mo 14 – 17		1310	<b>Prehn</b>
		S 1:	Mo 17 – 18 (oder nach Vereinbarung)			
		<b>Weitere Wahlpflichtfächer nach Vereinbarung</b>				
		V 3:				<b>N. N.</b>
		S 1:				



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

162014		<b>Allgemeine Elektrotechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Rosenwald</b>
162015		<b>Elektrische Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Jüsten</b>
162016		<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Becker</b>
162017		<b>Digitaltechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Weimar</b>
162018		<b>Werkstoffe</b> S: nach Vereinbarung		<b>Pfützenreuter</b>
162019		<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung		<b>Prehn</b>
162020		<b>Elektronische Bauelemente</b> S: nach Vereinbarung		<b>Giese</b>
162021		<b>Technisch-wissenschaftliches Rechnen</b> S: nach Vereinbarung		<b>Heinatz</b>
162022	e4-6 (W)	<b>Einführung in die Benutzung des Rechenzentrums in Soest</b> (für die Studenten der Fachbereiche 9,12,16) V 1: Fr 14 – 15 Ü 1: Fr 15 – 16	1204	<b>Prehn</b>
162023		<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b> je 2 – 4wöchentlich Ort und Zeit nach Vereinbarung		
162024	e1-6	<b>Exkursionen: (Firmen Philips, AEG-Telefunken, Siemens, BBC, BMW, DB, MBB)</b> 5 Tage: 7. – 11.5.1984		<b>Giese Pfau</b>
162025	e1-6	<b>Eintägige Exkursionen im Nahbereich</b> nach Ankündigung		<b>Leiter: N. N.</b>

**Elektrische Maschinen und Antriebe**

163001	e4	<b>Elektrische Maschinen</b>					
		V 2:	Fr	11 – 13		1309	<b>Pfau</b>
		Ü 1:	Do	9 – 10	3/4	1303	
			Do	11 – 12	1/2	1301	
			Do	14 – 15	5/6	1311	
		S 1:	Do	10 – 11	3/4	1303	
			Do	12 – 13	1/2	1301	
			Do	15 – 16	5/6	1311	
		P 1:	Mi	14 – 18	1,2,3,4	1118	
				4-wöchentlich			
			Fr	14 – 18	0,5,0,6		
				4-wöchentlich			

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

163002		<b>Elektrische Maschinen und Antriebe</b>				
		S:	nach Vereinbarung			<b>Pfau</b>
163003		<b>Elektrische Antriebe</b>				
		S:	nach Vereinbarung			<b>Grüneberg</b>

**Elektrische Energieverteilung**

164001	e6	<b>Elektrische Energieerzeugung und -verteilung</b>					
		V 2:	Mi	9 – 11		1311	<b>Majewski</b>
		Ü 1:	Di	10 – 11	1/2	1301	
			Di	14 – 15	3/4	1310	
		S 1:	Di	11 – 12	1/2	1301	
			Di	15 – 16	3/4	1310	
		P 1:	Mo	8 – 12	2,1,4,3	1211 und	
				4-wöchentlich		1310	
164002	e6	<b>Hochspannungstechnik</b>					
		V 2:	Mi	11 – 12		1309	<b>Basche</b>
			Mi	12 – 13		1311	
		P 2:	Mo	8 – 12	1,2,1,2	2205	
				4-wöchentlich			
			Di	8 – 12	3,4,3,4		
				4-wöchentlich			
162011	e6 (WP)	<b>Kraftwerksanlagen</b>					
		V 3:	Do	14 – 16		1404	<b>Kleffmann</b>
			Fr	14 – 15			
		S 1:	Fr	15 – 16			
				(oder nach Vereinbarung)			



162012 e6 **Prozeßdatenverarbeitung**  
 (WP) V 3: Mo 14 – 17 1310 Prehn  
 S 1: Mo 17 – 18  
 (oder nach Vereinbarung)

**Anleitung zu wissenschaftlichen  
 Arbeiten auf dem Gebiet**

164003 **Elektrische Energieverteilung**  
 S: nach Vereinbarung **Basche/  
 Majewski**

**Leistungselektronik**

165001 e4 **Leistungselektronik und  
 Elektrische Antriebe**  
 V 2: Di 11 – 13 1309 **Grüneberg**  
 Ü 1: Do 9 – 10 1/2 1301  
 Do 11 – 12 5/6 1311  
 Do 14 – 15 3/4 1405  
 S 1: Do 10 – 11 1/2 1301  
 Do 12 – 13 5/6 1311  
 Do 15 – 16 3/4 1405  
 P 1: Mo 14 – 18 3,4,5,6 1118  
 4-wöchentlich  
 Fr 14 – 18 1,0,2,0  
 4-wöchentlich

**Anleitung zu wissenschaftlichen  
 Arbeiten auf dem Gebiet**

165002 **Leistungselektronik**  
 S: nach Vereinbarung **Grüneberg**

**Studiengang mit Praxissemester**

168001 e6 **Energietechnisches Seminar**  
 S 3: Fr 10 – 11 1311 **Becker**  
 Fr 11 – 13 1304 **Grüneberg**  
**Jüsten**  
**Majewski**  
**Pfau**  
**Weimar**

168002	e6	<b>Betriebswissenschaft</b> V 2: Mi 9 – 11	1401	von Werden
168003	e6	<b>Elektrische Maschinen</b> S 1: Di 12 – 13 P 1: Di 8 – 12 4-wöchentlich	1301 0,1,0,0 1118	Pfau
168004	e6	<b>Elektrische Energieerzeugung und -verteilung</b> V 2: Mi 8 – 9 Do 9 – 10 Ü 1: Do 10 – 11 S 1: Do 11 – 12 P 1: Mi 14 – 18 4-wöchentlich	1301 1405 1,0,0,0 1211 und 1311	Majewski
168005	e6	<b>Regelungstechnik</b> S 1: Do 12 – 13 P 1: Mo 14 – 18 4-wöchentlich	1405 0,0,1,0 1217	Becker
168006	e6	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b> S 1: Mo 12 – 13 P 1: Mo 8 – 12 4-wöchentlich	1301 1,0,0,0 1118	Grüneberg
168007	e6	<b>Hochspannungstechnik</b> V 2: Mi 11 – 12 Mi 12 – 13 P 2 Mo 14 – 18 4-wöchentlich	1309 1311 0,1,0,1 2205	Basche
168008	e6	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b> V 2: Fr 8 – 9 Fr 9 – 10 P 1: nach Vereinbarung	1309 1311	Clewing

### Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		<b>Theologisches Seminar</b> S 2 Mi 15.30 – 17.00	1301	Gaffron
169002		<b>Geschichte der Chemie</b> S 2: Mi 14 – 16	1204	Gilljohann
169003		<b>Soziologie: Massenmedien in der BRD</b> S 2: Mo 16 – 18	1301	Mergell-Meinel



169004	<b>Geschichte der Energietechnik in den USA und der UdSSR</b>	S 2: Mo 16-18	1301	Wilz
169005	<b>Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung</b>	S 2: Do 16-18 (oder nach Vereinbarung)	1301	Müller
129001	<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privat- rechts</b>	S 2: Do 14.00-15.30	1304	Molkow
129002	<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Straf- rechts</b>	S 2: Mi 14.00-15.30	1409	Molkow
129003	<b>Techn. Fremdsprache</b>	S 2: Mi 14.00-15.30 Mi 16.00-17.30	1401	Picot-Guéraud