



## **Universitätsbibliothek Paderborn**

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

**Universität Paderborn**

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

Fachbereich 13: Chemie und Chemietechnik

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

## CHEMIE UND CHEMIETECHNIK

### Sonderveranstaltungen

130010	ch2	<b>Brückenkurs Deutsch I</b> V 2: Di 18 – 20	H 7.312	<b>Graf</b>
130020	ch2	<b>Englisch II</b> V 2: Mi 14 – 16	H 7.304	<b>Wagner</b>
130030	ch	<b>Science English</b> V 2: Fr 11 – 13	H 7.304	<b>Wagner</b>

### Chemie

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

### Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132010	ch2	<b>Allgemeine Chemie</b> V 3: Mo 7 – 8 Di 7 – 9 Ü 2: Mo 8 – 10 Di 9 – 11 P 4: Mo 13 – 17 Di 13 – 17	A 4	<b>Reininger</b>  J 2.331 <b>Krahl</b> J 2.331 <b>Reininger</b> J 3.113 <b>Krahl/Reininger/</b> J 3.128 <b>Flechtner/N.N.</b> J 3.137 J 3.326
132020	ch2	<b>Anorganische Chemie II</b> V 2: Mo 10 – 11 Di 11 – 12	P 6201 A 3	<b>Haupt</b>
132030	ch2	<b>Analytische Chemie II</b> V 2: Mo 11.15 – 12.00 Di 12 – 13 P 4: Do 13 – 17 Fr 13 – 17	P 1417 A 3 J 3.218	<b>Lendermann</b>  <b>Haupt/</b> <b>Lendermann/</b> <b>Keppler/</b> <b>Schnieder/N.N.</b>
132040	LSI/II 2	<b>Einführung in die Anorganische Chemie</b> V 2: Di 15 – 17 P 4: Mi 13 – 17	A 6 J 3.137	<b>Marsmann/</b> <b>Marsmann/N.N.</b>

132050	ch4	<b>Instrumentelle Analytik I</b> V 2: nach Ankündigung S 2: nach Ankündigung P 4: nach Ankündigung Veranstaltungen in Physikalischer, Technischer und Makromolekularer Chemie sind mit der Instrumentellen Analytik I koordiniert	A 4 A 4 A 4	Haupt/N.N./ Lendermann/Riepe/ Haupt/N.N./ Lendermann/Riepe/ Flörke/N.N.
132060	chl6	<b>Praktikum Anorganische Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung	J 3.326	Haupt/Flörke/ Seshadri
132070	chc6	<b>Anorganische Chemie V</b> V 2: Mo 9 – 11	A 5	Marsmann
132080	chc8	<b>Anorganische Chemie VI</b> V 2: 9 – 11	A 6	Haupt
132090	chl6 chc8(W) cht8(W)	<b>Analytische Chemie III</b> (Angewandte Analytik in Umwelt und Industrie) V 2: Do 10 – 12 P 0,5: nach Vereinbarung	J 2.331	Lendermann
132100	chl6	<b>Angewandte Molekülspektroskopie</b> V 1: Di 11 – 12 S 1: Fr 9 – 10	A 6 A 5	Marsmann
132110	chl6	<b>Praxis der Labordatenerfassung</b> P 0,25: nach Vereinbarung		Lendermann/Riepe
132120	chl6 (W)	<b>Das Datensystem Asyst in der Analytischen Chemie</b> S 1: Di 10 – 11	P 1408	Lendermann
132130	ch8 (WP)	<b>Praktikum Analytische Chemie III</b> (Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene) P 3: nach Vereinbarung		Haupt/Marsmann/ Flörke
132140	ch8	<b>Schwerpunkt fach Anorganische Chemie</b> S 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung		Haupt/Marsmann
132150	chc8 cht8 chl6	<b>Oberflächenanalytik</b> V 2: nach Vereinbarung		Riepe

132160	LSII8	<b>Schwerpunktpraktikum in Anorganischer Chemie</b> P 12: nach Vereinbarung	<b>Haupt/Marsmann</b>
132170	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig	<b>Haupt</b>
132180	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig	<b>Lendermann</b>
132190	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig	<b>Marsmann</b>
132200	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung	<b>Haupt</b>
132210	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung	<b>Marsmann</b>

## Organische Chemie

133010	ch2	<b>Organische Chemie I</b> V 3: Mi 12 – 14 Fr 9 – 10 Ü 1: Do 11 – 12 Do 12 – 13 Do 11 – 12 Do 12 – 13	P 5201 A 3 1 2 3 4	<b>Senger</b> <b>Masukowitz</b> <b>Minas</b> <b>Senger</b> <b>Wolf</b>
133020	LSI/II 4/BT	<b>Organische Chemie I</b> V 3: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>N.N.</b> <b>N.N.</b>
133030	ch2 (W)	<b>Einführung in das Praktikum Organische Chemie</b> V 1: Do 10 – 11	H 7	<b>Senger</b>
133040	LSI/II 5/TG: B1/B2	<b>Chemisches Praktikum II</b> (Teil: Organische Chemie) P 3: nach Vereinbarung		<b>Minas/Senger</b>
133050	ph2 i2(WP) m2(WP)	<b>Organische Chemie für Physiker, Mathematiker und Informatiker</b> V 2: Mi 8 – 9 Do 8 – 9 Ü 1: Fr 11 – 12 Fr 12 – 13	A 6 1 2	<b>Minas</b> <b>Senger</b>

133060	chc6 cht6	<b>Organische Chemie IV</b> V 2: Di 9 – 10 Mi 9 – 10 S 2: Di 10 – 11 Mi 10 – 11 Ü 1: Do 10 – 11	A 5 J 2.331 A 5 J 2.331 A 5	Altenbach Altenbach/Wolf Altenbach/Wolf
133070	chc6 cht6 (W)	<b>Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen Praktikum</b> P: Mo-Fr nachmittags Ü 1: nach Vereinbarung	J 4.119	Altenbach/Wolf/ Brinkmann/ Wolf E./ Joraschek
133080	chc8 cht8	<b>Schwerpunkt fach Organische Chemie</b> Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 10 – 11 P 4: Block nach Vereinbarung	J 2.331	Altenbach Altenbach/Wolf
133090	chl6	<b>Organische Chemie IV</b> V 2: Di 9 – 10 Mi 9 – 10 S 1: Mi 10 – 11 P: Mo-Fr nachmittags	A 6 A 6 J 4.311	Minas Minas Minas/Senger/ Schmitz/Klein
133100	chc6 cht6 chl6	<b>Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie</b> S 1: Do 9 – 10	J 2.331	Wolf
133110	ch ab5 chl/b6 chk/r6 (WP)	<b>Organisch-Chemische Produktions- prozesse in der Großindustrie</b> V 2: Di 8 – 9 Do 9 – 10 E: nach Vereinbarung	J 2.331 A 6	Minas/N.N.
133120	LSI/II 6/8/TG: C2/D2	<b>Biochemie II</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Boos
133130	chl6	<b>Bioorganische Chemie</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P: 1 Woche ganztägig nach Vereinbarung		Boos Boos/N.N.
133140	chc cht (W)	<b>Spezielle Kapitel der Biologischen Chemie</b> V 1: nach Vereinbarung		Schlümmle

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 13

133150	LSI/II TG:B2 C2/D2	<b>Schwerpunktpraktikum in Organischer Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung	<b>Altenbach/ Minas</b>
133160	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Altenbach</b>
133170	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig	<b>Altenbach</b>
133180	chc cht	<b>Mitarbeiterseminarf</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Boos</b>
133190	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: nach Vereinbarung	<b>Schlimme</b>
133200	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 15 – 17	J 4.202 N.N.
133210	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig	<b>Boos</b>
133220	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig	<b>N.N.</b>

## Physikalische Chemie

134010	ch4	<b>Physikalische Chemie II</b> V 2: nach Ankündigung	A 4	<b>Pollmann</b>
Veranstaltungen in Instrumenteller Analytik, Technischer und Makromolekularer Chemie sind mit der PC koordiniert				
134020	ch4	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen II</b> Ü 2: nach Ankündigung	A 4	<b>Pollmann/ Kaeder</b>

134030	ch4	<b>Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum</b> P 8: nach Ankündigung	J 1.117	<b>Pollmann/Klemm Dilger/Hoffmann/ Hollmann/ Meister/ Niggemann</b>
134040	ch4	<b>Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Pollmann/ Stegemeyer</b>
134050	chc6 cht6	<b>Physikalische Chemie IV</b> V 4: Mi 11 – 13	A 6	<b>Stegemeyer</b>
134060	chc6 cht6	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen IV</b> Ü 2: Mo 11 – 13	J 2.331	<b>Stegemeyer/ Göbel</b>
134070	chc(WP) cht(W)	<b>Flüssige Kristalle</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Stegemeyer</b>
134080	chc6 cht6	<b>Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene</b> P 12: nach Vereinbarung	J 1.302 J 1.306 J 1.117 J 1.209	<b>Stegemeyer/ Pollmann Hiltrop/Göbel/ Hasse/Hoffmann/ Hollmann/Kaeder/ Meister/ Niggemann</b>
134090	chc6 cht6	<b>Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Pollmann/ Stegemeyer</b>
134100	chc8	<b>Schwerpunktfach Physikalische Chemie</b> P5/S1: nach Vereinbarung	J 1.117 J 3.311	<b>Stegemeyer/ Pollmann</b>
134110	chc cht	<b>Physikalisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Di 16 – 18	J 2.331	<b>Pollmann/ Stegemeyer</b>
134120	LS	<b>Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie</b> P 6: nach Vereinbarung		<b>Klemm</b>

134130	HI/LS	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung	<b>Klemm</b>
134140	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung	<b>Pollmann</b>
134150	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung	<b>Stegemeyer</b>

## Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	ch4	<b>Technische Chemie I</b> V3/P4: nach Ankündigung Veranstaltungen in Physikalischer und Makromolekularer Chemie sowie Instrumenteller Analytik sind mit TC koordiniert	A 4	Broecker Broecker/ Frommfeld/N.N./ N.N./Kröger/
135020	chc6 cht6 chr6 chl6	<b>Chemische Verfahrenstechnik III</b> (Mechanische Grundoperationen) V 2: Fr 8 – 10 Ü 1: Mo 14 – 15 S 1: Mo 15 – 16	J 2.331 J 2.331 J 2.331	Hempel Hempel/Lapresa/
135030	chc6 cht6 chr6 chl6	<b>Chemische Verfahrenstechnik IV</b> 1 SWT nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/ Warnecke/Lapresa/ Lindert/M. Schmitt
135040	cht6/8	<b>Anwendung der Informatik in der chemischen Technik</b> V 3: nach Vereinbarung		N.N.
135050	cht6/8 cht6/8	<b>Chemie - Informatik</b> S 1: nach Vereinbarung Ü 5: nach Vereinbarung		N.N.
135060	chc4/6 cht chl6 (WP)	<b>Biotechnologie</b> (Einführung in die Mikrobiologie) V 1: Block nach Vereinbarung		Baumgarten
135070	chc6 cht6	<b>Technische Chemie II</b> V 2: Di 11 – 13	J 2.331	Langemann

135080	chc8 cht8	<b>Technische Chemie IV</b> V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Fr 8 – 9 P 16: Mo,Di 13 – 17 Mi 9 – 17	A 5 A 5 NW 1.225	Langemann Langemann/N.N. Langemann/ Warnecke
135090	cht8	<b>Technische Chemie V</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 2: Fr 11 – 13	A 5 J 2.331	Langemann
135100	chb6 (WP) cht8 chc8	<b>Polymer-Reaktionstechnik</b> V 1: Di 10 – 11 Ü 1: Do 10 – 11 P 2: nach Vereinbarung	A 6	Moritz
135110	chc8 cht8 chr6 chl6 (WP)	<b>Biotechnologie</b> (Bioverfahrenstechnik) V 1: Mo 11 – 12 S 1: Mo 12 – 13 P 3: nach Vereinbarung	A 5	Hempel Hempel/Rudolph/ Zwicker Hempel/Baumgarten/ Nörtemann/ Rudolph/Zwicker
135120	chc cht	<b>Prozeßkunde/Umwelttechnik</b> V 2: nach Vereinbarung		Warnecke
135130	chc cht chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	J 1.136	Broecker
135140	chc cht chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	Hempel
135150	chc cht chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann
135160	chc cht chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		Moritz
135170	chc cht chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.407	Warnecke

135180	chc cht chr	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Do 16 – 18	J 2.331	Broecker/Hempel/ Langemann/ Moritz/Warnecke
135190	chc cht chr	<b>Exkursionen</b> (Werke der Chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/Hempel/ Langemann/Moritz

## Angewandte Chemie

136010	MSI/4 LSI/II2	<b>Analytische Chemie I</b> V 2: Mo 13 – 15	J 5.321	Grote/N.N.
136020	LSI/4 D2	<b>Schulorientiertes Experimentieren I</b> P 2: nach Vereinbarung		Grote/Stenner/ N.N.
136030	LSII/4	<b>Schulorientiertes Experimentieren I</b> P 3: nach Vereinbarung		Grote/Stenner/ N.N.
136040	M LSI/6 D1 LSII/6 D1	<b>Ökochemie, Umwelt- und Arbeitsschutz</b> V 2: nach Vereinbarung	J 5.321	N.N.
		S 1: nach Vereinbarung		N.N.
136050	LSI/6 C4 LSII/8 (W)D	<b>Großverfahren der Chemischen Industrie</b> V 1: nach Vereinbarung	J 5.321	N.N.
136060	LSI/6 D2 LSII/6	<b>Schulorientiertes Experimentieren II</b> P 2: nach Vereinbarung	J 5.312	Grote/Stenner/ N.N.
		P 4: nach Vereinbarung	J 5.312	Grote/Stenner/ N.N.
136070	LSI/6 D1 LSII/6 E1	<b>Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis</b> S 2: Mo 13 – 15	J 5.321	Grote
136080	LSI/6 C(WP)	<b>Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie</b> P 3: nach Vereinbarung		Grote/Stenner/ Ohrbach/N.N.

136090	LSII/8 D(WP)	<b>Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung	<b>Grote/Stenner/ Ohrbach/N.N.</b>
--------	-----------------	---	--

## **Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe**

137010	chb6	<b>Herstellungs- und Auftragstechnik</b> V 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 1: Di 13 – 14 P 6: Do ganztägig	A 5	<b>Goldschmidt</b>
137020	chb6	<b>Herstellung von Beschichtungsstoffen</b> V 3: Di 14 – 17 Ü 1: nach Vereinbarung P 4: Do ganztägig	A 5	<b>Koch</b>
137030	chb6 ckk6	<b>Farbmittel und Füllstoffe</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Mi 10 – 11	A 5	<b>Goldschmidt</b>
137040	chb6	<b>Metalltechnologie</b> V 2: Mi 8 – 10 P 1: nach Vereinbarung	A 5	<b>Krahl</b>
137050	chb6 chk6	<b>Farbenlehre und Farbmetrik</b> V 1: nach Vereinbarung		<b>Pelshenke</b>
137060	chb6	<b>Umweltprobleme bei der industriellen Verarbeitung von Beschichtungsstoffen</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Goldschmidt</b>
137070	chb	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Goldschmidt</b>

## **Kunststoffe**

138010	ch4	<b>Makromolekulare Chemie I</b> V 3: nach Ankündigung Veranstaltungen in Instrumenteller Analytik, Technischer und Physikali- scher Chemie sind mit MC koordiniert	A 4	<b>Broecker/ Goldschmidt</b>
--------	-----	--	-----	----------------------------------

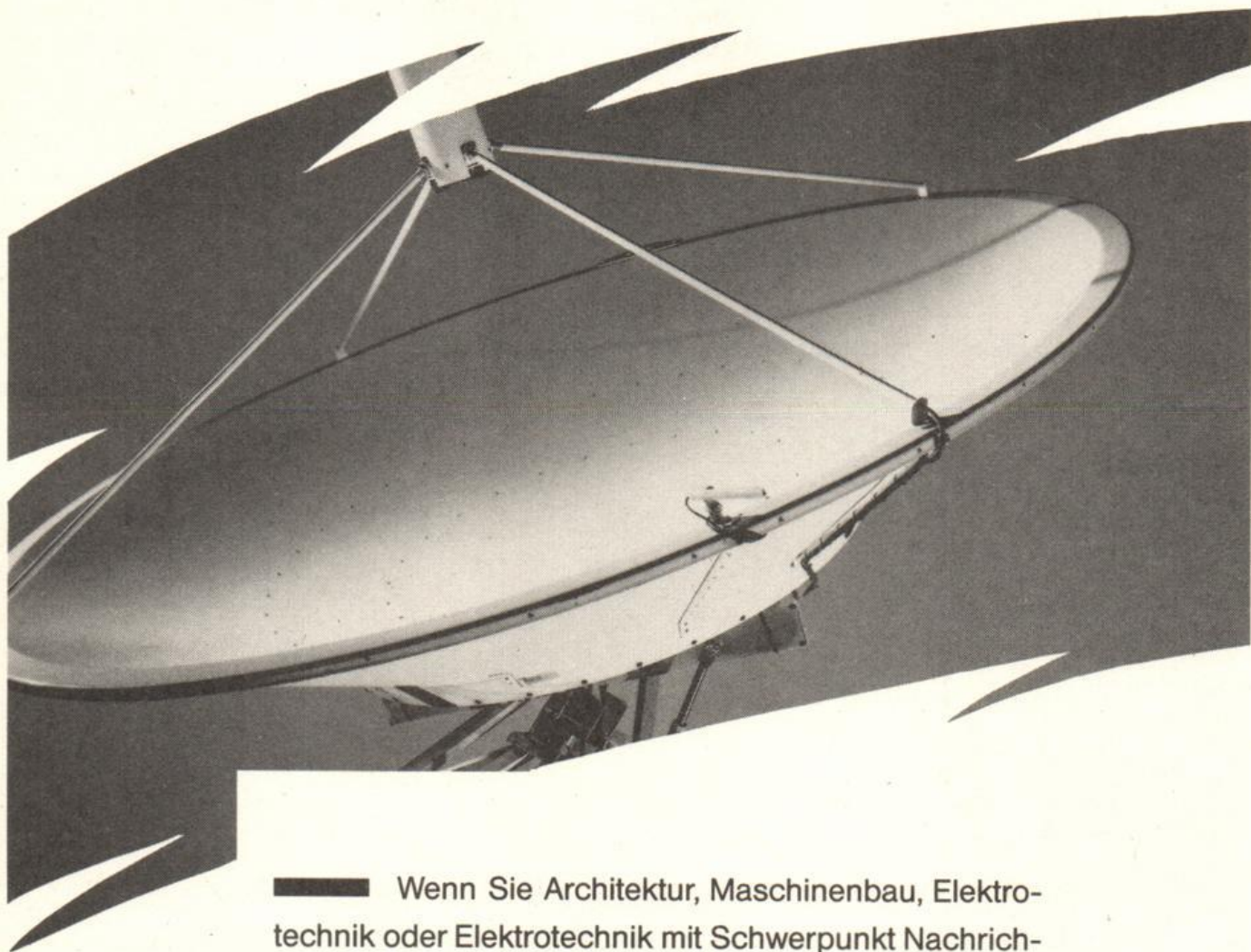
**Lehrveranstaltungen Paderborn FB 13**

138020 chk6 **Chemie und Technologie der Kunststoffe II**  
V 2: Mi 11 – 13 J 2.331 **Moritz**  
P 6: Fr ganztägig und  
nach Vereinbarung

138030 chk6 **Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe**  
V 4: Di 9 – 11 H 5 **Klemm**  
Mi 9 – 11  
erste Semesterhälfte  
P 4: Do ganztägig **Klemm/Behlen**

138040 chb6 **Instrumentelle Analytik der Polymeren**  
P 2: Mo ganztägig und  
nach Vereinbarung **Klemm**

# Wenn Sie sich nicht festlegen lassen, sollten Sie sich entscheiden. Für uns.



■ Wenn Sie Architektur, Maschinenbau, Elektrotechnik oder Elektrotechnik mit Schwerpunkt Nachrichtentechnik studieren, sollten Sie an uns von Telekom denken. Weil wir Ihnen mit Studienförderung, Praktika, Diplomarbeitsthemen etc. zur Seite stehen.

■ Und natürlich, weil wir Ihnen später bei Telekom einen sicheren Arbeitsplatz bieten. Bei uns können Sie in Ihrem Fachbereich auf den unterschiedlichsten Gebieten Ihr ganzes Fachwissen anwenden und erweitern.

■ Denn bei uns von Telekom können Sie zum Beispiel als Nachrichtentechniker an der Weiterentwicklung der Kommunikation via Satellit arbeiten oder eine neue

## Deutschlands Kommunikations-Gesellschaft.

digitale Vermittlungsstelle aufbauen. Oder sind Sie Elektrotechniker und kümmern sich vielleicht lieber, nur als Beispiel, um den Aufbau der Haustechnik in einem Fernmeldeamt? Als Architekt hingegen sind Sie verantwortlich für unsere Bauten – vom Fernsehturm bis zur unterirdischen Vermittlungsstelle.

■ Wir von Telekom betreiben eines der leistungsfähigsten Kommunikationsnetze der Welt. Das verdanken wir vor allem unseren qualifizierten Mitarbeitern: Diplom-Ingenieurinnen und -Ingenieure von Telekom haben für alle Aufgaben immer das richtige Know-how,

DIE GILDE T1.301

## **Kommen Sie als Diplom-Ingenieurin/-Ingenieur zu Telekom!**

Bereitschaft zur Teamarbeit und ein ausgeprägtes Verantwortungsbewußtsein.

■ Es gibt noch viel zu wenige Ingenieurinnen – auch bei der Telekom. Deshalb freuen wir uns besonders über Frauen, die diesen Berufsweg einschlagen.

■ Wenn Sie mehr über die Studienförderung und die abwechslungsreiche Arbeit bei Telekom wissen möchten, rufen Sie uns einfach an – zum Nulltarif:

**01 30 08 00**

■ Wir sind montags bis freitags von 9 bis 19 Uhr, am Wochenende und an Feiertagen von 10 bis 18 Uhr für Sie da.

 **Telekom**  
Deutsche Bundespost

