



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **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****Brückenkurse**

130010	ch2	<b>Deutsch I</b> V 2: Do 18 – 20		H 7.304	<b>Doppler</b>
130020	ch2	<b>Englisch II</b> V 2: Mi 14 – 16 Mi 14 – 16	1 2	H 7.304 H 7.312	<b>Braun Kasle</b>

**Chemie**

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

**Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie**

132005	ch1	<b>Allgemeine Chemie</b> V 6: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung			<b>Reininger Reininger Flechtner</b>
132010	ch2	<b>Anorganische Chemie I</b> V 2: Di 9 – 11		A 6	<b>Marsmann</b>
132020	ch2	<b>Anorganische Chemie II</b> V 2: Mo 12 – 13 Di 8 – 9		A 5	<b>Haupt</b>
132030	ch2	<b>Analytische Chemie II</b> V 2: Mo 11 – 12 Di 12 – 13 P 8: Mo, Di, Do, Fr 13 – 17		A 4 A 6 J 3.218	<b>Lendermann  Haupt/ Lendermann/ N. N.</b>
132040	LSI/II/2	<b>Einführung in die anorganische Chemie</b> V 2: Di 9 – 11 P 4: Mi 13 – 17		A 6 J 3.137	<b>Marsmann Marsmann/ König</b>

132050	ch4	<b>Instrumentelle Analytik I</b> V 2: nach Ankündigung	A 4	Haupt/ Grote/ Lendermann/ Riepe
		S 2: nach Ankündigung	A 4	Haupt/ Grote/ Lendermann/ Riepe
		P 4: nach Ankündigung		Haupt/ Riepe/ Grote/ Lendermann/ Flörke/ N. N.
132060	ch4	<b>Toxikologie</b> V 1: nach Ankündigung	A 4	Hollmann
132070	ch4	<b>Gefahrstoffe</b> V 2: nach Ankündigung	A 4	Reininger
132080	ch4	<b>Rechtskunde für Chemiker</b> V 1: nach Ankündigung	A 4	N. N.
132090	chl6	<b>Praktikum Anorganische Chemie</b> P 4: nach Ankündigung	J 3.326	Haupt/ Flörke
132100	chc6	<b>Anorganische Chemie V</b> V 2: Mo 9–11	A 5	Marsmann
132110	chc8	<b>Anorganische Chemie VII</b> V 2: Fr 9–11	A 5	Haupt
132115	chc (W)	<b>Bioanorganische Chemie</b> V 1: Mo 10–11	A 2	Chaudhuri
132120	chl6 chc8(W) cht8(W)	<b>Analytische Chemie III</b> (Angewandte Analytik in Umwelt und Industrie) V 2: Mi 11–13 P 0,5: nach Vereinbarung	A 6	Lendermann
132130	chl6	<b>Angewandte Molekülspektroskopie</b> V 1: Fr 11–12 S 1: Fr 12–13	A 6 A 6	Marsmann
132140	chl6 (WP)	<b>Praxis der Labordatenerfassung</b> S 0,25: nach Vereinbarung		Riepe/ Schubert

132150	chl6 (WP)	<b>Moderne Datenerfassungssysteme in der analytischen Chemie</b> S 1: Di 10-11 Ü 2: Do 9-11	C 2.235 C 2.235	Schubert Schubert
132155	ch (W) ph (W) i (W) ma (W) LS (W)	<b>Visualisierung komplexer natur- wissenschaftlich-technischer Zusammenhänge für die Lehre I</b> S 2: nach Vereinbarung Ü: nach Vereinbarung		Schubert Schubert
132160	ch8 (WP)	<b>Praktikum Instrumentelle Analytik (Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene)</b> P 3: nach Vereinbarung		Marsmann/ Haupt/ Flörke
132170	ch8	<b>Schwerpunktfach Anorganische Chemie</b> S 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung		Haupt/ Marsmann
132180	chc8 cht8 chl6 (W)	<b>Oberflächenanalytik</b> V 2: nach Vereinbarung		Riepe
132190	LSII8	<b>Schwerpunktpraktikum in Anorganischer Chemie</b> P 12: nach Vereinbarung		Haupt/ Marsmann
132192	ch (W)	<b>Einführung in Datenbanken und Retrievalsprachen</b> 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Schubert/ Adam
132194	ch (W)	<b>Einführung in die Gmelin- OnLine-Datenbank</b> 2 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Flörke
132196	ch (W)	<b>Einführung in Datenbanken für die chemische Technik</b> 2 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Schubert/ Adam
132200	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig		Haupt
132210	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig		Lendermann

132220	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig			<b>Marsmann</b>
132230	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig			<b>Schubert</b>
132235	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig			<b>Haupt</b>
132240	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig			<b>Marsmann</b>

## Organische Chemie

133010	ch2 i2 ma2	<b>Organische Chemie I</b> V 3: Do 11-13 Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13 Fr 12-13 Do 13-14	1 2 3	A 4 A 4 J 2.331 A 4	<b>Fels</b> <b>Krohn/ Heggemann</b>
133020	LSI/4 LSII/4	<b>Organische Chemie I</b> V 3: Do 11-13 Fr 11-12 Ü 1: nach Vereinbarung		A 4	<b>Fels</b> <b>N. N.</b>
133030	LSI/II B1/B2	<b>Chemisches Praktikum II</b> (Teil: Organische Chemie) P 4: nach Vereinbarung			<b>Risch/ Wolf</b>
133040	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 A 5 J 2.331 J 2.331	<b>Risch/ Krohn Kuck</b> <b>Sielemann</b>
133050	chc6 cht6 (W)	<b>Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum</b> P: Mo-Fr nachmittags Ü 1: nach Vereinbarung		J 4.119	<b>Risch/ Krohn/ Wolf/ Frese</b>

133060	chc8 cht8	<b>Naturstoffsynthesen</b> V 1: Mo 11 – 12	A 5	Khanbabaee
133070	chc8 cht8	<b>Schwerpunktpraktikum Organische Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung		Fels/ Krohn/ Risch/ Khanbabaee/ Westermann
133080	chl6	<b>Organische Chemie IV</b> V 2: Mo 11 – 13  S 1: Do 9 – 10	A 6  J 2.331	Fels/ Wolf
133090	chl6	<b>Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum</b> P: Mo-Fr nachmittags	J 4.311	Fels/ Khanbabaee
133100	chc6	<b>Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie</b> S 1: Do 9 – 10	A 6	Risch/ Wolf
133110	ch ab 5	<b>Organisch-Chemische Produktionsprozesse in der Großindustrie</b> V 2: Di 11 – 13 E: nach Vereinbarung	A 4	Fels
133120	LSI/II	<b>Biochemie</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Westermann
133130	chl6	<b>Bioorganische Chemie</b> V 2: Di 11 – 12 Do 10 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung P: nach Vereinbarung	J 2.331 A 5	Westermann  N. N.
133140	LSI/II	<b>Schwerpunktpraktikum in der Organischen Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung		Krohn/ Risch/ Fels/ Westermann
133142	ch (W)	<b>Einführung in die Beilstein- OnLine-Datenbank</b> 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Fels/ N. N.

133144	ch (W)	<b>Einführung in die Datenbank Specinfo</b> 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung			<b>Wolf/ N. N.</b>
133166	ch (W)	<b>Einführung in die Datenbank ChemInform-RX</b> 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung			<b>Westermann/ N. N.</b>
133150	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Di 16 – 18	A 5		<b>Krohn</b>
133160	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig			<b>Krohn</b>
133170	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Mo 14 – 16	J 4.202		<b>Fels</b>
133180	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 15 – 17	J 4.202		<b>Risch</b>
133185	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Mi 10 – 12	J 4.202		<b>Westermann</b>
133190	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig			<b>Risch</b>
133200	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig			<b>Fels</b>
133205	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig			<b>Westermann</b>

## Physikalische Chemie

134010	ch2	<b>Physikalische Chemie I</b> V 3: Mo 10 – 11 Di 11 – 12 Do 10 – 11	A 6		<b>Pollmann</b>
134020	ch2	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen I</b> Ü 2: Mi 11 – 13	A 4		<b>Pollmann/ Neumann</b>

134030	ch4	<b>Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum</b> P 8: nach Ankündigung	J 1.117	Pollmann/ Huber/ Strauß/ Fortmeier/ Pape/ Paelke
134040	ch4	<b>Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum</b> S 2: nach Ankündigung	A 4	Pollmann/ Huber
134050	chc6 cht6	<b>Physikalische Chemie IV</b> V 4: Mi 11-13 Do 11-13	J 2.331	Kitzerow
134060	chc6 cht6	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen IV</b> Ü 2: Mo 11-13	J 2.331	Pollmann/ Pape
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	Kitzerow/ Hiltrop/ Fortmeier/ Neumann/ Paelke/ Strauß
134090	chc6 cht6	<b>Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene</b> S 2: nach Vereinbarung		Kitzerow
134100	LSI LSII	<b>Physikalische Chemie</b> V 3: Mo 10-11 Di 11-12 Do 10-11 Ü 2: Mi 11-13	A 6  A 4	Pollmann  Pollmann/ Neumann
134110	chc8	<b>Schwerpunktfach Physikalische Chemie</b> P 5/S 1: nach Vereinbarung	J 1.117 J 3.311	Huber/ Kitzerow/ Pollmann/ Hiltrop
134120	chc cht	<b>Physikalisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Di 16-18	J 2.331	Huber/ Kitzerow/ Pollmann



134125		<b>Flüssigkristalle</b> S: nach Vereinbarung	<b>Kitzerow</b>
134130	LS	<b>Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung	<b>Huber</b>
134140		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung	<b>Huber</b>
134150		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung	<b>Kitzerow</b>
134160		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung	<b>Pollmann</b>
134170		<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> P 4: nach Ankündigung	NW 1.225 <b>Broecker/ Warnecke/ N. N.</b>
135020	chc6 cht6 chl6	<b>Chemische Verfahrenstechnik III</b> (Mechanische Grundoperationen) V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Mo 14 – 15 S 1: Mo 15 – 16	NW 1.701 <b>Warnecke</b> NW 1.701 NW 1.701
135030	chc6 cht6 chl6	<b>Chemische Verfahrenstechnik IV</b> P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225 <b>N. N./ Warnecke</b>
135040	cht6 / 8	<b>Anwendung der Informatik in der Chemische Technik</b> V 3: nach Vereinbarung	<b>Schubert</b>
135050	cht6 / 8	<b>Datenbeschaffung und -berechnung für die chemische Technik</b> S 1: nach Vereinbarung Ü: nach Vereinbarung	<b>Schubert</b>

135060	chc6 cht6	<b>Technische Chemie II</b> V 2: Di 11 – 13	A 4	<b>Fels</b>
135070	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	NW 1.701 NW 1.701 NW 1.225	<b>Broecker</b>
135080	cht8	<b>Technische Chemie V</b> V 2: Mo 9 – 11  Ü 2: Fr 11 – 13	J 2.331  NW 1.701	<b>N. N./ Broecker/ Warnecke</b>
135090	chb6 (WP) cht8 chc8	<b>Polymer-Reaktionstechnik</b> V 1: Di 14 – 15 Ü 1: Di 15 – 16 P 2: nach Vereinbarung	A 6 A 6	<b>Broecker</b>
135100	chc6 cht6 chl6 LSI/II	<b>Chemie und Umwelt</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Warnecke</b>
135120	chc8 cht8	<b>Spezielle Kapitel der Chemischen Reaktionstechnik</b> V 2: Mo 13 – 15	A 6	<b>Langemann</b>
135130	chc cht chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	J 1.313	<b>Broecker</b>
135150	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.407	<b>Langemann</b>
135170	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 1.711	<b>Warnecke</b>
135180	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Do 16 – 18	NW 1.701	<b>Broecker/ Langemann/ Warnecke/ N. N.</b>
135190	chc cht	<b>Exkursionen</b> (Werke der chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		<b>Broecker/ N. N./ Warnecke</b>

## Didaktik der Chemie

136010	LSI/6 LSII/6	<b>Schulorientiertes Experimentieren – Anwendungen</b> P 2: Mi 10 – 12	CU.132	Becker
136020	LSI/II/2	<b>Einführung in die Chemiedidaktik – Perspektiven für die Unterrichtspraxis</b> V 2: Di 16 – 18	CU.132	Becker
136030	LSI/II/6	<b>Didaktische Prinzipien für die Gestaltung von Chemieunterricht</b> S 2: Mi 8 – 10	CU.132	Becker
136040	LSI/II	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 4: nach Vereinbarung		Becker
136050	LSI/II	<b>Einführung in die chemiedidak- tische Literatur mit der Datenbank FADOK</b> S 2: nach Vereinbarung	CU.132	Hildebrandt

### Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft / Technik

136200	Lp,H D2 P	<b>Experimente im Sachunterricht</b> S 4: nach Vereinbarung	CU.132	Ohrbach
136210	Lp,H B1/3/4 P	<b>Umweltchemie (Boden, Luft, Wasser)</b> V 2: nach Vereinbarung	CU.132	Ohrbach
136220	Lp, H A5 P	<b>Einführung in die Abfallwirtschaft</b> S 2: nach Vereinbarung	CU.132	Ohrbach
136230	Lp, H, B1, A5,B4 P	<b>Einführung in die Umweltschutztechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	CU.132	Ohrbach
136240	Lp, B4 C4 WP	<b>Ausgewählte Kapitel der angewandten Chemie</b> S 2: nach Vereinbarung	CU.132	Ohrbach
136250	Lp WP	<b>Seminar für Examenskandidaten/innen</b> S 2: nach Vereinbarung	CU.132	
136260	Lp5 Wp	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten / Primarstufe</b> nach Vereinbarung		Becker/ Ohrbach

## Biologie und Didaktik der Biologie

### Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft / Technik

136300	Lp, G C2 P	<b>Die heimische Tier- und Pflanzenwelt Teil I: Pflanzenwelt</b> Ü 2: Mo 13 – 15	J 6.305	Masuch
136310	Lp, G C2 P	<b>Die heimische Tier- und Pflanzenwelt Teil II: Tierwelt</b> V/Ü 2: Mo 9 – 11	J 6.305	Sollmann
136315	Lp, G C2 P	<b>Die heimische Tier- und Pflanzenwelt Exkursion „Heiliges Meer“</b> S 2: 3-tägig 28.-30.6.99		Masuch
136317	Lp, G D3 WP	<b>Entwicklungsbiologie</b> S 2: Mo 15 – 17	J 6.305	Sollmann
136320	Lp, H C1, C3 WP	<b>Einführung in Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung</b> V 1: Mo nach Vereinbarung	J 6.305	Sollmann
136330	Lp, H C1, C3 WP	<b>Einführung in die Humanbiologie</b> V 1: Mi 14 – 15	J 6.305	Sollmann
136340	Lp, H C1 WP	<b>Gesundheitserziehung</b> S 2: Do 9 – 11	J 6.305	Masuch
136345	Lp, H C4 WP	<b>Einführung in die Ökologie und den allgemeinen Umweltschutz</b> V 2: Di 10 – 11	J 6.305	Sollmann
136360	Lp, H D1 P	<b>Didaktik des Sachunterrichts: Lernbereich Naturwissenschaft /Technik Lernbedürfnisse, Lernbedingungen I</b> V 1: Di 9 – 10	J 6.305	Sollmann
136370	Lp, H D3 WP	<b>Didaktik des Sachunterrichts: Konzeptionen des Sachunterrichts I</b> S 2: Mi 11 – 13	J 6.305	Masuch
136380	Lp, H C4 WP	<b>Ökologie und Systematik montaner und alpiner Biozönosen</b> S 2: Mi 9 – 11	J 6.305	Sollmann
136390	Lp, H WP	<b>Ökologische Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Sollmann

136400	Lp, H C4 WP	<b>Geländepraktikum zur Biologie und Ökologie montaner und alpiner Lebensräume</b> P: 10 Tage		<b>Sollmann</b>
136405	Lp, H WP	<b>Große Exkursion in den National- park „Hohe Tauern“ (Österreich)</b> E: 10 Tage Anf. August 1999		<b>Sollmann</b>
136410	Lp, H C4 WP	<b>Fächerübergreifende Studien: Ökosystem Wald</b> <b>Teil I: Geländearbeit</b> Ü 2: Di 14 – 18 14-täglich	J 6.305	<b>Masuch/ Römhild</b>
136420	Lp, H D4 WP	<b>Schulpraktische Studien: Das grüne Klassenzimmer</b> S 2: nach Vereinbarung	J 6.305	<b>Masuch</b>
136430	Lp, H W	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Masuch</b>

## Angewandte Chemie

136500	MSI/4 LSI/II2	<b>Analytische Chemie I</b> V 2: Mo 11 – 13	J 5.321	<b>Grote</b>
136510	M LSI/6 LSII/6 D1	<b>Ökochemie, Umwelt- und Arbeitsschutz</b> V 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Grote/ N. N.</b>
136520	LSI/6 C (WP)	<b>Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie</b> P 3: nach Vereinbarung		<b>Grote/ N. N.</b>
136530	chc8 LSII/8 D (WP)	<b>Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Grote/ N. N.</b>
136550	chc8 (WP)	<b>Methoden der Spurenanalytik Teil 2</b> (u.a. Methodenkopplung in der Umweltanalytik, klinisch-chemische Analytik und Toxikologie) V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Grote/ N. N.</b>

136560	L ch	<b>Exkursion</b> E:			Grote/ N. N.
136570	ch L	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung	J 5.321		Grote
136580	ch L	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig			Grote

## 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 A 5 NW 2.519		Goldschmidt Goldschmidt Goldschmidt/ Koch
137020	chb6	<b>Herstellung von Beschichtungsstoffen</b> V 3: Mi 13 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung P 4: Do ganztägig	A 5 NW 2.519		Koch Koch
137030	chb6 chk6	<b>Farbmittel und Füllstoffe</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Mi 10 – 11	A 5 A 5		Goldschmidt
137040	chb6	<b>Lackieruntergründe und Vorbehandlung</b> V 3: Mo 8 – 11	NW 1.701		Böhm/ Olzschewski/ Posselt
137050	chb6 chk6	<b>Farbenlehre und Farbmatrik</b> V 1: nach Vereinbarung			Pelshenke
137060	chb6	<b>Umweltprobleme bei der industriellen Verarbeitung von Beschichtungsstoffen</b> S 1: nach Vereinbarung			Goldschmidt
137070	chb	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung			Goldschmidt

## Kunststoffe

138010	ch4	<b>Makromolekulare Chemie I</b> V 3: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung	A 4 A 4	<b>Broecker/ Goldschmidt</b>
138020	chk6	<b>Chemie und Technologie der Kunststoffe II</b> V 2: Mi 9 – 11 P 6: Fr ganztägig	A 6	<b>Broecker</b>
138030	chk6	<b>Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe</b> V 2: Di 9 – 11 P 3: Do ganztägig	J 2.331	<b>Huber Huber/ Behlen</b>

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

139001	ph2 i2 ma2	<b>Organische Chemie für Informatiker und Mathematiker</b> V 3: Do 11 – 13 Fr 11 – 12 Ü 1: nach Vereinbarung	A 4	<b>Fels/ Krohn</b>
139002	mp	<b>Physikalische Chemie der Hochpolymeren</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Broecker</b>