



**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      1 Mi 16 – 18      2	H 7.304 H 7.304	<b>Kasle</b> <b>McIntosh</b>

Weitere Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik)

**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</b> <b>Reininger</b> <b>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</b> <b>Haupt/ Lendermann/ Kamp</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</b> <b>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/ Flörke/ Grote/ Lendermann/ Riepe/ 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 PO,5: nach Vereinbarung	J 2.331	Lendermann
132130	chl6	<b>Angewandte Molekülspektroskopie</b> V 1: Fr 11 – 12 S 1: Fr 12 – 13	A 6 A 6	Marsmann
132140	chl6	<b>Praxis der Labordatenerfassung</b> PO,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	<b>Schubert Schubert</b>
132155	ch (W) ph (W) i (W) ma (W) LS (W)	<b>Visualisierung komplexer naturwissenschaftlich-technischer Zusammenhänge für die Lehre I</b> S 2: nach Vereinbarung Ü: nach Vereinbarung		<b>Schubert Schubert</b>
132160	ch8 (WP)	<b>Praktikum Instrumentelle Analytik</b> (Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene) P 3: nach Vereinbarung		<b>Haupt/ Marsmann/ Flörke</b>
132170	ch8	<b>Schwerpunktfach Anorganische Chemie</b> S 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung		<b>Haupt/ Marsmann</b>
132180	chc8 cht8 chl6 (W)	<b>Oberflächenanalytik</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Riepe</b>
132190	LSII8	<b>Schwerpunktpraktikum in Anorganischer Chemie</b> P 12: nach Vereinbarung		<b>Haupt/ Marsmann</b>
132192	ch (W)	<b>Einführung in Datenbanken und Retrievalsprachen</b> 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		<b>Schubert/ Adam</b>
132194	ch (W)	<b>Einführung in die Gmelin- OnLine-Datenbank</b> 2 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		<b>Flörke</b>
132196	ch (W)	<b>Einführung in Datenbanken für die chemische Technik</b> 2 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		<b>Schubert/ Adam</b>
132200	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig		<b>Haupt</b>
132210	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig		<b>Lendermann</b>

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	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung			<b>Haupt</b>
132240	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung			<b>Marsmann</b>

## Organische Chemie

133010	ch2 i2 ma1	<b>Organische Chemie I</b> V 3: Do 11-13 Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13 Fr 12-13 Do 13-14		A 4 1 A 4 2 J 2.331 3 A 4	<b>Fels</b> <b>Krohn/ Bernhard/ Grumbach</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>Kamp</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</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/ Freund</b>
133060	chc8 cht8	<b>Spezielle Kapitel der Organischen Chemie</b> V 1: Mo 11-12		A 5	<b>Krohn/ Kuck/ Risch</b>

133070	chc8 cht8	<b>Schwerpunktpraktikum Organische Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Fels/ Krohn/ Risch/ Westermann</b>
133080	chl6	<b>Organische Chemie IV</b> V 2: Mo 11 – 13 S 1: Do 9 – 10	A 6 J 2.331	<b>Wolf/ Fels</b>
133090	chl6	<b>Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum</b> P: Mo-Fr nachmittags	J 4.311	<b>Fels/ Khanbabae</b>
133100	chc6	<b>Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie</b> S 1: Do 9 – 10	A 6	<b>Risch/ Wolf</b>
133110	ch ab5	<b>Organisch-Chemische Produktions- prozesse in der Großindustrie</b> V 2: Di 11 – 13 E: nach Vereinbarung	A 4	<b>Fels</b>
133120	LSI/II	<b>Biochemie</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Westermann</b>
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	<b>Westermann</b>
133140	LSI/II	<b>Schwerpunktpraktikum in der Organischen Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Krohn/ Risch/ Fels/ Westermann</b>
133142	ch(W)	<b>Einführung in die Beilstein- OnLine-Datenbank</b> 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		<b>Fels</b>
133144	ch(W)	<b>Einführung in die Datenbank Specinfo</b> 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		<b>Wolf/ John</b>

133166	ch(W)	<b>Einführung in die Datenbank ChemInform-RX</b> 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		<b>Westermann</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: nach Vereinbarung	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>Huber</b>
134020	ch2	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen I</b> Ü 2: Mi 11 – 13	A 4	<b>Huber/ Neumann</b>
134030	ch4	<b>Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum</b> P 8: nach Ankündigung	J 1.117	<b>Pollmann/ Huber/ Figgemeier/ Fortmeier/ Pape/ Partyka</b>

134040	ch4	<b>Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum</b> S 2: nach Ankündigung	A 4	<b>Pollmann/ Huber</b>
134050	chc6 cht6	<b>Physikalische Chemie IV</b> V 4: Mi 11-13 Do 11-13	A 6	<b>Pollmann</b>
134060	chc6 cht6	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen IV</b> Ü 2: Mo 11-13	J 2.331	<b>Pollmann/ Pape</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>Pollmann/ Hiltrop/ Figgemeier/ Fortmeier/ Neumann/ Partyka</b>
134090	chc6 cht6	<b>Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Pollmann/ N. N.</b>
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	<b>Huber</b>  <b>Huber/ Neumann</b>
134110	chc8	<b>Schwerpunktfach Physikalische Chemie</b> P5/S1: nach Vereinbarung	J 1.117 J 3.311	<b>N. N./ Pollmann/ Hiltrop</b>
134120	chc cht	<b>Physikalisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Di 16-18	J 2.331	<b>Pollmann/ N. N.</b>
134130	LS	<b>Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Hiltrop</b>
134140	HI/L	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Huber</b>

134150	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		<b>Pollmann</b>
134160	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		<b>Stegemeyer</b>
134170	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>

## Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	ch4	<b>Technische Chemie I</b> P 4: nach Ankündigung	NW 1.225	<b>N. N./ Broecker/ Warnecke/ Frommfield</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	J 2.331 J 2.331 J 2.331	<b>Warnecke</b>
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 chemischen 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	A 5 A 5 NW 1.225	<b>Warnecke</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 1: 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 Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	J 1.313	<b>Broecker</b>
135150	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.407	<b>Langemann</b>
135170	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie 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/ N. N./ Warnecke</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	<b>Becker</b>
--------	-----------------	---	--------	---------------

136020	LSI/II/2	<b>Einführung in die wesentlichen Grundlagen der Chemiedidaktik</b> V 2: Di 16 – 18	CU.132	<b>Becker</b>
136030	LSI/II/6	<b>Alltagsorientierungen im Chemieunterricht – Möglichkeiten, Probleme, Lösungen</b> S 2: Mi 8 – 10	CU.132	<b>Becker</b>
136040	LSII	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 4: nach Vereinbarung		<b>Becker</b>
136050	LSI/II	<b>Chemiedidaktische Zeitschriften – Hilfen zur Unterrichtsplanung?</b> S 2: Mi 16 – 18	CU.132	<b>Becker/ Hildebrandt</b>

#### **Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik**

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

## **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 9 – 11	J 6.305	<b>Masuch</b>
--------	-----------------	--	---------	---------------

136310	Lp,G C2 P	<b>Die heimische Tier- und Pflanzenwelt Teil II: Tierwelt</b> V/Ü 2: Mo 13 – 15	J 6.305	Sollmann
136315	Lp,G C2 P	<b>Die heimische Tier- und Pflanzenwelt Exkursion „Heiliges Meer“</b> E: 3-tägig: 1.-3.5.98		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 C4 WP	<b>Lebensräume: Schulnahe Standorte</b> S/Ü: Di 14 – 18 14täglich	J 6.305	Masuch
136345	Lp,H C4 WP	<b>Einführung in die Ökologie und den allgemeinen Umweltschutz</b> V 1: nach Vereinbarung	J 6.305	Sollmann
136350	Lp,H C4 WP	<b>Ökosysteme: See und Fließgewässer</b> Ü/S 2: Do 10 – 12	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		Sollmann

136405	Lp,H WP	<b>Große Exkursion in den Nationalpark „Hohe Tauern“ (Österreich)</b> E: 10 Tage/Mitte August 98		<b>Sollmann</b>
136410	Lp,H C4 WP	<b>Fächerübergreifende Studien: Ökosystem Wald</b> Teil I: Geländearbeit 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/ Stenner</b>
136520	LSI/6 C (WP)	<b>Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie</b> P 3: nach Vereinbarung		<b>Grote/ Stenner</b>
136530	chc8 LSII/8 D (WP)	<b>Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Grote/ Stenner</b>
136540	LSI/6 TG: C LSII/8 TG: D ch (W)	<b>Geschichte der Chemie</b> V 2: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Grote</b>
136550	chc8 (WP)	<b>Methoden der Spurenanalytik Teil 2</b> (u.a. Methodenkopplungen in der Umweltanalytik, klinisch-chemischen Analytik und Toxikologie) V 4: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Grote/ N. N.</b>

136560	L ch	<b>Exkursion</b>			<b>Grote/ Stenner</b>
136570	ch L	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		J 5.321	<b>Grote</b>
136580	ch L	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig			<b>Grote</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 A 5 NW 2.519	<b>Goldschmidt Goldschmidt/ Koch</b>
137020	chb6	<b>Herstellung von Beschichtungsstoffen</b> V 3: Mi 13-16 Ü 1: nach Vereinbarung P 4: Do ganztägig		A 6 NW 2.519	<b>Koch Koch</b>
137030	chb6 chk6	<b>Farbmittel und Füllstoffe</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Mi 10-11		A 5 A 5	<b>Goldschmidt</b>
137040	chb6	<b>Lackieruntergründe und Vorbehandlung</b> V 3: Mo 8-11		NW 1.701	<b>Böhm/ Olzschewski/ Posselt</b>
137050	chb6 chk6	<b>Farbenlehre und Farbmatrik</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 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 und nach Vereinbarung	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>