



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

FB 13: Chemie und Chemietechnik

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

FB 13

Chemie und Chemietechnik Brückenkurse

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
130010	ch2	Deutsch I Die Kurse sind unter FB 3 (Nr. 037900-037965) aufgeführt					
130020	ch2	Englisch II Die Kurse sind unter FB 3 - Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) aufgeführt.					

Chemie

131010		Chemisches Kolloquium	K 3	Mo	16 - 19	A 4	Die Hochschullehrer der Chemie
--------	--	-----------------------	-----	----	---------	-----	--------------------------------

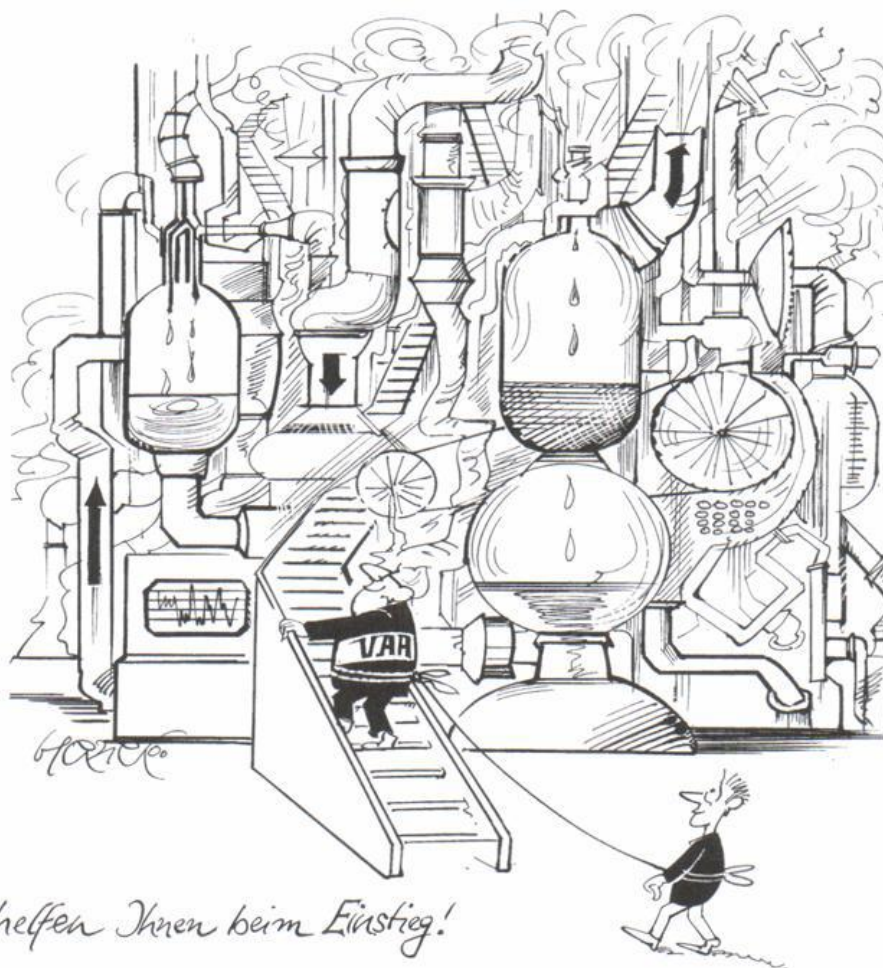
Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie

132005	ch1	Allgemeine Grundlagen zur Anorganischen und Analytischen Chemie	V 4	nach Vereinbarung			Reininger
132010	ch1	Anorganische Chemie I	V 2	Di	9 - 11	A 6	Marsmann
132020	ch2	Anorganische Chemie II	V 3	Mo	12 - 13	A 5	Henkel
				Di	8 - 9		
				Do	9 - 10		
			P 4	nach Ankündigung			Marsmann/ Egold/ Klose/ Seewald/ Feldmann
132040	LSI/II/2	Einführung in die Anorganische Chemie	V 2 P 4	Di Mi	9 - 11 13 - 17	A 6 J 3.137	Marsmann Marsmann/ Blum

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
132050	ch1 ch2	Instrumentelle Analytik I	V 2	Mo	8 - 10	A 4	Grote/ Henkel/ Lendermann
			Ü 1	nach Vereinbarung			Grote/ Henkel/ Lendermann
			P 4	nach Ankündigung			Henkel/ Grote/ Lendermann/ Flöke/ Weber/ N.N.
132060	ch4	Toxikologie für Chemiker	V 1	Fr	8 - 9	A 4	Hollmann
132070	ch4	Gefahrstoffe	V 2	Di Mi	8 - 9 8 - 9	A 4	Reininger
132080	ch4	Rechtskunde für Chemiker	V 1	Do	8 - 9	A 4	Gerdes-Kühn
132100	chc6	Anorganische Chemie V	V 5	Mo	9 - 12	A 5	Chaudhuri/
			Ü 1	Fr	9 - 11	J 6.126	Henkel/ Marsmann
			P 5	nach Vereinbarung			
132110	chc8	Anorganische Chemie VII	V 2	Fr	9 - 11	A 6	Egold
132120	chl6 chc8(W) cht8(W)	Analytische Chemie III (Angewandte Analytik in Umwelt und Indust- rie)	V 2 P 0,5	Mi	11 - 13 nach Verein- barung	A 6	Lendermann
132130	chl6	Angewandte Molekül- spektroskopie	V 1	Mi	9 - 10	A 4	Marsmann
			S 1	Mi	11 - 12	A 4	
132140	chl6 (WP)	Praxis der Labordaten- erfassung	S 0,25	nach Vereinbarung			Schubert
132150	chl6 (WP)	Moderne Datenerfas- sungssysteme in der analytischen Chemie	S 1	Di	10 - 11	C 2.235	Schubert
			Ü 2	Do	9 - 11	C 2.235	Schubert

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
132155	LS (WP) ch (W) ph (W) i (W) ma (W)	Visualisierung komplexer naturwissenschaftlich-technischer Zusammenhänge für die Lehre I	S 2 Ü		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Schubert Schubert
132160	ch8 (WP)	Praktikum Instrumentelle Analytik (Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene)	P 3		nach Vereinbarung		Marsmann/ Flörke
132170	ch8	Schwerpunktfach Anorganische Chemie	S 1 P 4		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Henkel/ Marsmann
132180	chc8 cht8 chl6 (W)	Oberflächenanalytik	V 2		nach Vereinbarung		Riepe
132190	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Anorganischer Chemie	P 12		nach Vereinbarung		Henkel/ Marsmann
132192	ch (W)	Einführung in Datenbanken und Retrievalsprachen.			nach Vereinbarung 4 Kurse als Blockveranstaltung		Schubert
132196	ch (W)	Einführung in Datenbanken für die chemische Technik.			nach Vereinbarung 2 Kurse als Blockveranstaltung		Schubert
132200	LSI/II2	Analytische Chemie I	V 2	Mo	11 - 13	J 5.321	Grote
132210	LSI/6 LSII/6 D1	Ökochemie, Umwelt- und Arbeitsschutz	V 2 S 1		nach Vereinbarung nach Vereinbarung	J 5.321	Grote
132220	LSI/6 C (WP)	Schwerpunktpraktikum in Analytischer Chemie	P 3		nach Vereinbarung		Grote/N.N.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
132230	ch (ab 5) (W, WP) LSII/8 D (WP)	Schwerpunktpraktikum in Analytischer Chemie	P 4		nach Vereinbarung		Grote/N.N.
132240	ch (ab 5) (WP)	Spurenanalytik organischer Komponenten: Methoden, Anwendungen, Ergebnisse (Umweltanalytik, klinisch-chemische Analytik, Toxikologie)	V 2 S/P 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung	J 5.321	Grote/N.N.
132250	L ch	Exkursion	E				Grote/N.N.
132255		Mitarbeiterseminar „Vernetztes Studium Chemie“	S 2		nach Vereinbarung		Fels/ Reininger/ Schubert
132260	ch L	Mitarbeiterseminar	S 2		nach Vereinbarung	J 5.321	Grote
132270	ch L	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S		ganztägig		Grote
132280	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S		ganztägig		Haupt
132285	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S		ganztägig		Henkel
132290	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S		ganztägig		Lendermann
132300	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S		ganztägig		Marsmann
132310	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S		ganztägig		Schubert



Wir helfen Ihnen beim Einstieg!

Der VAA ist die Interessenvertretung der Akademiker in der chemischen Industrie. Über 27.000 Naturwissenschaftler, Ingenieure und Kaufleute gehören dem Verband an. Der VAA schließt Tarifverträge ab, informiert seine Mitglieder über Trends und Standards in der Chemie, berät sie in allen beruflich relevanten Fragen und bietet ihnen eine Reihe von Serviceleistungen.

Auch viele Doktoranden und Studenten sind bereits Mitglied im VAA und zwar **beitragsfrei**. Sie erhalten unter anderem Informationen, die für die spätere berufliche Tätigkeit wichtig sind, können sich beim ersten Anstellungsvertrag beraten lassen oder die Vorteile der Kooperationen nutzen, die der VAA mit verschiedenen Dienstleistern abgeschlossen hat. Dazu gehört eine besonders günstige Kfz-Versicherung für Studierende.

Wenn Sie mehr über den Verband wissen möchten, schauen Sie ins Internet – www.vaa.de –, oder fordern Informationsmaterial an.

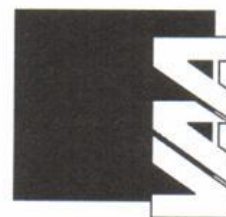
VAA Verband angestellter Akademiker und leitender Angestellter der chemischen Industrie

Postfach 10 12 10 · 50452 Köln

Tel. (02 21) 16 00 10 · Fax (02 21) 16 00 16

E-Mail: info@vaa.de

FÜHRUNGSKRÄFTE-VERBAND CHEMIE



Organische Chemie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
133010	ch 4	Organische Chemie II	V 2 Ü 1 P	Do Fr täglich	11 - 13 12 - 13 13 - 18	A 4 A 4	Khanbabaee Wolf Risch/ Fels/ Wolf
133020	ch 4	Einführung in das Praktikum Organische Chemie	V 1	nach Vereinbarung		J 4.311	Risch
133040	chc6 cht6	Organische Chemie IV	V 2 S 2 Ü 1	Di Mi Di Mi Do	9 - 10 9 - 10 10 - 11 10 - 11 10 - 11	A 5 A 5 J 2.331 J 2.331	Risch /Fels Krohn Fels
133050	ab ch5	Bor- und Siliciumchemie	V 1	nach Vereinbarung			Krohn
133070	chc8 cht8	Schwerpunktpraktikum Organische Chemie	P 4	nach Vereinbarung			Krohn/ Risch/ Fels/ Khanbabaee/ Westermann
133075	LS II/7 TG: B1/2	Organische Chemie II	V 2 Ü 1	Do Fr	11 - 13 12 - 13	A 4 A 4	Khanbabaee/ Wolf
133080	chl6	Organische Chemie IV	V 2 S 1	Mo Do	11 - 13 9 - 10	A 6 J 2.331	Fels/Wolf Fels
133100	chc6	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie	S 1	Do	9 - 10	A 6	Wolf
133110	ch (ab 5)	Organisch-Chemische Produktionsprozesse in der Großindustrie	V 1 E	Di nach Vereinbarung	11-12	A 4	Fels Fels
133130	chl6	Bioorganische Chemie	V 2 Ü 1 P	Di Do nach Vereinbarung nach Vereinbarung	11 - 12 10 - 11	J 2.331 A 5	Westermann Krohn Westermann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
133140	LSI/II	Schwerpunktpraktikum in der Organischen Chemie	P 4		nach Vereinbarung		Krohn/Risch/ Fels/ Westermann/ Khanbabaee
133142	ch (W)	Einführung in die Beilstein-OnLine-Datenbank.			nach Vereinbarung 4 Kurse als Blockveranstaltung		N.N.
133144	ch (W)	Einführung in die Datenbank Specinfo.			nach Vereinbarung 4 Kurse als Blockveranstaltung		N.N.
133166	ch (W)	Einführung in die Datenbank ChemInform-RX.			nach Vereinbarung 4 Kurse als Blockveranstaltung		N.N.
133166	ch (W)	Einführung in die Datenbank Scifinder.			nach Vereinbarung 4 Kurse als Blockveranstaltung		N.N.
133150	chc	Mitarbeiterseminar	S 2	Di	16 - 18	A 5	Krohn
133160	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	P		ganztägig		Krohn
133170	chc	Mitarbeiterseminar	S 2	Mo	14 - 16	J 4.202	Fels
133180	chc	Mitarbeiterseminar	S 2	Fr	15 - 17	J 4.202	Risch
133185	chc	Mitarbeiterseminar	S 2	Mi	10 - 12	J 4.202	Westermann
133190	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	P		ganztägig		Risch
133200	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	P		ganztägig		Fels
133205	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	P		ganztägig		Westermann
133205	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	P		ganztägig		Khanbabaee

Physikalische Chemie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
134010	ch2	Physikalische Chemie I	V 3	Mo Di Do	10 - 11 11 - 12 10 - 11	A 6	Huber
134020	ch2	Physikalisch-Chemische Rechenübungen I	Ü 2	Mi	12 - 14	A 4	Huber/ Schweins
134030	ch4	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum	P 8	nach Ankündigung		J 1.117	Kitzerow/ Huber/ Schmidt/ Strauß/Paelke
134040	ch4	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum	S 2	nach Ankündigung		A 4	Huber/N.N.
134045	ch 4	Physikalische Chemie III	V 1 Ü 1	Di Di	9 - 10 10 - 11	J 2.331 J 2.331	Kitzerow Röder
134050	chc6 cht6	Physikalische Chemie V	V 4	Mi Do	11 - 13 11 - 13	J 2.331	Kitzerow/ Schmidt/
134060	chc6 cht6	Physikalisch-Chemische Rechenübungen V	Ü 2	Mo	11 - 13	J 2.331	Kitzerow/ Hiltrop
134080	chc6 cht6	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene	P 12	nach Vereinbarung		J 1.302 J 1.306 J 1.117	Kitzerow/ Huber/ Schmidt/ Hiltrop/ Paelke/Strauß
134090	chc6 cht6	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene	S 2	nach Vereinbarung			Kitzerow/ Huber/ Schmidt

Ihr Start in die Zukunft



Innovation:
Pulverlacke für die Serien-
lackierung Smart

- ▶ Dr. Rudolf Eberle-Preis 1998
- ▶ DaimlerChrysler Environmental Leadership Award 2000

Berufseinstieg

Chemieingenieur/in (FH)

Das sind wir:

Wörwag – modern geführtes Familienunternehmen – nach QS 9000/VDA 6.1 zertifiziert.

Mit 600 Mitarbeitern entwickeln und produzieren wir umweltfreundliche, qualitativ hochwertige Flüssig- und Pulverlacke für die Automobil- und allgemeine Industrie im In- und Ausland.

Das sind Sie:

Sie sind leistungsorientiert, flexibel, kreativ und arbeiten gern im Team.

Sie wollen etwas bewegen, Verantwortung übernehmen und suchen die Herausforderung in einem zukunftsorientierten Unternehmen.

Ihr Einstieg:

Sie starten in der Entwicklung und Serienbetreuung. In diesen Bereichen erarbeiten Sie individuelle und innovative Lösungen für unsere Kunden.

Nach Eignung bieten wir Ihnen interessante Entwicklungsmöglichkeiten.

Wir freuen uns auf Ihre
Bewerbung, auch zu Praktikum
und Diplomarbeit.

Telefonisch erreichen Sie uns
unter 07 11/82 96-2 24

regine.horvath@woerwag.de
www.woerwag.de

WÖRWAG

KARL WÖRWAG Lack- und Farbenfabrik GmbH & Co. KG, Strohgäustr. 28, D-70435 Stuttgart

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
134100	LSI LSII	Physikalische Chemie	V 3	Mo Di Do	10 - 11 11 - 12 10 - 11	A 6	Huber
			Ü 2	Mi	12 - 14	A 4	Huber/ Schweins
134110	chc8	Schwerpunktfach Physikalische Chemie	P 5/ S 1	nach Vereinbarung		J 1.117 J 3.311	Huber/ Kitzerow/ Schmidt
134120	chc cht	Physikalisch-Chemi- sches Seminar	S 2	Fr	9 - 11	J 2.331	Huber/ Kitzerow/ Schmidt/
134125		Flüssigkristalle	S 2	Di	14 - 16	J 2.331	Kitzerow
134130	LS	Schwerpunktprak- tikum Physikalische Chemie	P 4	nach Vereinbarung			Huber/ Kitzerow
134140		Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten	S	nach Vereinbarung			Huber
134150		Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie	S	nach Vereinbarung			Kitzerow
134160		Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten	S	nach Vereinbarung			Schmidt

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135005	ch2	Mathematik II für Chemiker	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Bothe Bothe
135010	ch4	Technische Chemie II	P 6	nach Ankündigung		NW 1.225	Warnecke/ Mitarbeiter
135015	ch 6	Technische Chemie III	P 3	nach Ankündigung		NW 1.225	Warnecke/ Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
135020	chc6 cht6 chl6	Chemische Verfahrenstechnik III	V 2	Fr	9 - 11	NW 1.701	Warnecke Warnecke/ Mitarbeiter Warnecke/ Mitarbeiter
			Ü 1	Mo	14 - 15	NW 1.701	
			S 1	Mo	15 - 16	NW 1.701	
135030	chc6 cht6 chl6	Chemische Verfahrenstechnik IV	P 4	nach Vereinbarung		NW 1.225	Warnecke
135040	cht 6 / 8	Anwendung der Informatik in der Chemischen Technik	V 3	nach Vereinbarung			Schubert
135050	cht 6/8	Datenbeschaffung und -berechnung für die chemische Technik	S 1 Ü	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Schubert
135060	chc6 cht6	Technische Chemie I	V 1	Di	11 - 12	A 4	Fels
135070	chc6/8 cht6/8	Technische Chemie IV	V 2 Ü 1 P 16	Do Fr Mo Di Mi	8 - 10 8 - 9 13 - 17 9 - 17	NW 1.701 NW 1.701 NW 1.225	Warnecke
135080	cht8	Technische Chemie V	V 2 Ü 2	Mo Fr	9 - 11 11 - 13	J 2.331 NW 1.701	Warnecke/ Bothe
135090	chb6 (WP) cht8 chc8	Polymer-Reaktions- technik	V 1 Ü 1 P 2	Di Di	14 - 15 15 - 16 nach Vereinbarung	NW 1.701 NW 1.701	Broecker
135100	chc6 cht6 chl6 LSI/II	Chemie und Umwelt	S 2	nach Vereinbarung			Warnecke
135110	chc6/8 cht6/8	Modellierung und Simulation	V 2 Ü 1	nach Vereinbarung		NW 1.701 NW 1.701	Warnecke/ Bothe

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
135130	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik	S 2		nach Vereinbarung	J 1.313	Broecker
135170	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik	S 2		nach Vereinbarung	NW 1.711	Warnecke
135180	chc cht	Mitarbeiterseminar	S 2	Do	16 - 18	NW 1.701	Broecker/ Warnecke
135190	chc cht	Exkursionen (Werke der chemischen Industrie, Forschungsinstitute)	E		nach Vereinbarung		Broecker/ Warnecke

Didaktik der Chemie

136010	LSI/6 LSII/6	Schulorientiertes Experimentieren – Anwendungen chemiedidaktischer Erkenntnisse	P 2	Mi	10 - 12	C U.132	Becker
136020	LSI/II/2	Einführung in das chemiedidaktische Theoriegebäude - Perspektiven für die Unterrichts-Praxis	V 2	Di	16 - 18	C U.132	Becker
136030	LSI/II/6	Chemische Lernsituationen – Analyse und Reflexion von „Praxisquellen“	S 2	Mi	8 - 10	C U.132	Becker

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
136040	LSI/II	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S 4		nach Vereinbarung		Becker
136050	LSI/II	Die Datenbank „FADOK“ – Spiegelbild der Chemiedikatischen Lehre?	S 2		nach Vereinbarung	C U.132	Hildebrandt
136060	LS I/II	Chemielernen im Kindesalter – Originale Begegnungen als Veranschaulichung von fachdidaktischen Erkenntnissen	S 2		nach Vereinbarung	C U.132	Müller/ Becker

Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft / Technik

136200	Lp,H D2	Experimente im Sachunterricht	S 4		nach Vereinbarung	C U.132	Ohrbach
136210	Lp,H B1/3/4 P	Umweltchemie (Boden, Luft, Wasser)	V 2		nach Vereinbarung	C U.132	Ohrbach
136240	Lp, B4 C4 WP	Ausgewählte Kapitel der Angewandten Chemie	S 2		nach Vereinbarung	C U.132	Ohrbach
136250	Lp WP	Seminar für Examenkandidaten/innen	S 4		nach Vereinbarung	C U.132	Ohrbach
136260	Lp5 WP	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten/ Primarstufe			nach Vereinbarung		Becker/ Ohrbach

Biologie und Didaktik der Biologie

Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft / Technik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
136300	Lp, G C2 P	Die heimische Tier- und Pflanzenwelt Teil I: Pflanzenwelt	Ü 2	Mo	9 - 11	J 6.305	Sollmann
136310	Lp, G C2 P	Die heimische Tier- und Pflanzenwelt Teil II: Tierwelt	V/ Ü 2	Mo	11 - 13	J 6.305	Sollmann
136320	Lp, H C1, C3 WP	Einführung in Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung	V 1	Mo	11 - 12	J 6.305	Sollmann
136345	Lp, H C4 WP	Einführung in die Ökologie und den allgemeinen Umweltschutz	V 1	Di	10 - 11	J 6.305	Sollmann
136360	Lp, H D1 P	Didaktik des Sachunterrichts: Lernbereich Naturwissenschaft / Technik. Lernbedürfnisse, Lernbedingungen I	V 1	Di	9 - 10	J 6.305	Sollmann
136380	Lp, H C4 WP	Ökologie und Systematik montaner und alpiner Biozönosen	S 2	Mi	9 - 11	J 6.305	Sollmann
136390	Lp, H WP	Ökologische Exkursionen	E	nach Vereinbarung			Sollmann
136405	Lp, H WP	Große Exkursion in den Nationalpark „Hohe Tauern“ (Österreich)	E	10 Tage Ende Juli 2002			Sollmann
136407	Lp, H (W)	Erstellung von Medien für den Sachkundeunterricht	S 2	nach Vereinbarung			Sollmann

Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
137010	chb6	Herstellungs- und Auftragstechnik	V 4	Mi	11 - 13	A 5	Goldschmidt Goldschmidt/ Samusch
				Fr	11 - 13	A 5	
			Ü 1	Di	13 - 14	NW 2.519	
			P 6	Do	ganztägig		
137020	chb6	Herstellung von Beschichtungsstoffen	V 3	Mi	13 - 16	A 5	Samusch
			Ü 1	nach Vereinbarung Do ganztägig			Samusch
			P 4			NW 2.519	Samusch
137030	chb6 chk6	Farbmittel und Füllstoffe	V 2	Di	11 - 13	A 5	Goldschmidt
			Ü 1	Mi	10 - 11	A 5	
137040	chb6	Lackieruntergründe und Vorbehandlung	V 3	Mo	9 - 12	NW 1.701	N.N.
137050	chb6 chk6	Farbenlehre und Farbmetrik	V 1	nach Vereinbarung			Pelshenke
137060	chb6	Umweltprobleme bei der industriellen Verarbeitung von Beschichtungsstoffen	S 1	nach Vereinbarung			Goldschmidt
137065	chb6	Statistische Meßdatenanalyse	V 1	Nach Vereinbarung			Huber
137070	chb	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S	nach Vereinbarung			Goldschmidt

Kunststoffe

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
138010	ch4	Makromolekulare Chemie I	V 3 Ü 1		nach Ankündigung nach Ankündigung		Broecker/ Goldschmidt
138015	chk6	Statistische Meßdatenanalyse	V 1		nach Vereinbarung		Huber
138030	chk6	Mess- und Prüfverfahren für Kunststoffe	V 2 P 3	Di Do	9 - 11 ganztägig	A 4	Huber Huber/Behlen

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

139002	mp	Physikalische Chemie der Hochpolymeren	V 2 Ü 1		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Broecker
--------	----	--	------------	--	--	--	----------