



**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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

Brückenkurse

130010	ch3	Deutsch II V 2:	Mi	18 - 20	H 7,312	Doppler
130020	ch3	Englisch I Die Kurse sind unter FB 3 – Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) aufgeführt.				

Chemie

131010		Chemisches Kolloquium K 3:	Mo	16 - 19	A 1	Die Hochschullehrer der Chemie
--------	--	-------------------------------	----	---------	-----	-----------------------------------

Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie

132010	ch1	Allgemeine Grundlagen zur Anorganischen und Analytischen Chemie V 4:		nach Vereinbarung		Reininger
132015	ch1	Einführung in die EDV für Chemiker V/Ü 3:		nach Vereinbarung		Schubert
132016	LSI/II (W)	Einführung in die EDV für Lehramtsstudierende V/Ü 3:		nach Vereinbarung		Schubert
132020	LSI/II	Allgemeine Chemie V 4:	Mo	9 - 11	A 6	Schubert
			Mi	9 - 11	H 5	
		Ü 2:	Mo	8 - 9	A 6	Schubert
			Mi	8 - 9	H 5	
		P 4:		als Block in der vorlesungsfreien Zeit	J 3,326	Schubert/ Reininger/ Flechtner

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
132030	ch1	Analytische Chemie I Bestimmungsmethoden V1: Trennverfahren V1: Ü1: P8:	Mo	8 - 9	A4	Lendermann
			Di	8 - 9	A5	Grote
			Do	11 - 12	A6	Lendermann/ N.N.
			Do	12 - 13		
			Mo	13 - 18	J 3.218	N.N./ Lendermann
Di	13 - 18					
132035	ch1	Anorganische Chemie I V3:	Di	17 - 18	A4	Marsmann
			Mi	17 - 18		
			Do	17 - 18		
132040	ch3	Anorganische Chemie III Anorganische Materialien V1: Angewandte Anorganische Chemie V2:	Fr	8 - 9	A4	Egold
			Fr	9 - 11	A4	Marsmann
132060	chl5 chc5 (W)	Instrumentelle Analytik II V2: S2: P8:	Do	9 - 11	A6	Lendermann
			Mo	11 - 13	A5	Lendermann/ N.N.
				nach Vereinbarung	J 2.311 J 2.314	Lendermann/ N.N.
132070	ch5 LSI/II (W)	Anorganische Chemie IV (Koordinationschemie) V2:	Mo	9 - 11	A5	Chaudhuri
132080	chc7 cht7 (W)	Anorganische Chemie VI (Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie) V2: P12:	Do	9 - 10	A5	Egold
			Fr	9 - 10		
			Mo	9 - 17	J 6.125	Flörke/ Seshadri/Egold/ N.N.
			Di	9 - 17		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
132090	chc7 cht7 (W)	Instrumentelle Analytik III (NMR-Spektroskopie und Einkristallröntgenstrukturanalyse) V/Ü 4:	Mi Fr	9 - 11 14 - 16	A 5 J 2.331	N.N./ Marsmann/Flörke
132100	chl5 chc7 (WP) cht7 (WP)	Meßwerterfassung und -verarbeitung V 2: Ü 1: P (HT):		nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Riepe Riepe Schubert
132105	LS (WP) ch (W) ph (W) i (W) ma (W)	Visualisierung komplexer natur- wissenschaftlich-technischer Zusammenhänge für die Lehre II S 2: Ü:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Schubert Schubert
132107	ch (W)	Einführung in Datenbanken und Retrievalsprachen 4 Kurse als Blockveranstaltung		nach Vereinbarung		Schubert
132109	ch (W)	Einführung in die Gmelin- OnLine-Datenbank 2 Kurse als Blockveranstaltung		nach Vereinbarung		Flörke
132120	M LSI/3 TG: 3 LSII/3 TG: 5	Praktikum Analytische Chemie I P 3:		nach Vereinbarung	J 5.325	Grote
132125	M LSI/3 TG: 3 LSII/3 TG: 5	Seminar Analytische Chemie I S 1:	Di	10 - 11	J 5.321	Grote
132130	LSI/5 TG: C3 LSII/5 TG: D1	Analytische Chemie II (Grundlagen chromatographischer und spektrometrischer Methoden) V 2:	Mo	11 - 13	J 5.321	Grote

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
132135	M LSI TG:C LSII TG:D	Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie P 3/4:		nach Vereinbarung		Grote
132140	chc7 (WP)	Methoden der Spurenanalytik Teil 1 (atomspektrometrische Methoden in der Umweltanalytik) V 2: S 2:	Mi	9 - 11 nach Vereinbarung	J 5.321 J 5.321	Grote Grote
132145	ch L	Exkursion E:		nach Vereinbarung		Grote
132150	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S:		ganztägig		Grote
132155	ch cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S:		ganztägig		N.N.
132160	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S:		ganztägig		Lendermann
132165	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S:		ganztägig		Marsmann
132170	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S:		ganztägig		Schubert
132175		Mitarbeiterseminar „Vernetztes Studium Chemie“ S 2:		nach Vereinbarung		Fels/Reininger/ Schubert
132180	ch L	Mitarbeiterseminar S 2:		nach Vereinbarung		Grote
132185	ch	Mitarbeiterseminar S 2:		nach Vereinbarung		N.N.
132190	chc	Mitarbeiterseminar S:		nach Vereinbarung		Marsmann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
Organische Chemie						
133010	ch3	Organische Chemie I V 4: Ü 2:	Di Do Fr Fr Fr	8 - 10 9 - 11 11 - 13 1 11 - 13 2 11 - 13 3	A 4 A 6 A 4 J 2.331	Fels Heggemann/ Wolf
133015	LSI/II B1, B2	Chemisches Praktikum (Teil: Organische Chemie) P:	nach Vereinbarung			Risch
133020	ch3 LSI/II	Einführung in das Praktikum Organische Chemie V 1:	Di	12 - 13	A 4	Risch/ Fels
133025	chc5/6 cht5/6	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum P:	Mo-Fr nachmittags		J 4.311	Risch/Vitz/ Piper/Wolf
133030	chc5 cht5	Organische Chemie III (Heterocyclen; Naturstoffe und Kohlenhydrate) V 2: Ü 1:	Mi Do Fr	9 - 10 10 - 11 10 - 11	A 6 A 5 A 6	Westermann/ Khanbabaee Diedrichs
133040	chc7 cht7	Organische Chemie V (Stereochemie) V 2: S 2:	Do Mi Do	11 - 13 8 - 9 8 - 9	A 4 A 5	Krohn/Risch N.N.
133050	chc ab 7. Sem. (W)	Chemie der Kohlenhydrate V 1:	Mo	11 - 12	A 6	Krohn
133060	chc5 chl5	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1:	Fr	9 - 10	A 6	Wolf
133070	chl5	Organische Chemie III V 2: Ü 1:	Mi Do Fr	9 - 10 10 - 11 10 - 11	A 6 A 5 A 6	Westermann/ Khanbabaee N.N.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
133080	LSII/7 TG: B1/2	Organische Chemie II V 4:	Di Do	8 - 10 9 - 11	A 4	Fels
133085	chc(W) ab 7. Sem.	Einführung in die Literaturverwaltung V 1:	Fr	10 - 11	NW 1.701	Krohn
133090	chc7 (W) LSI/II	Biochemie V 2:		nach Vereinbarung		Westermann
133110	LSI/II TG: B (WP) LSI/TG: B (WP)	Schwerpunktpraktikum in der Organischen Chemie P 4:		nach Vereinbarung		Krohn/Fels/ Risch/Westermann/ Khanbabaee
133112	ch (W)	Einführung in die Beilstein- OnLine-Datenbank 4 Kurse als Blockveranstaltung		nach Vereinbarung		Fels
133114	ch (W)	Einführung in die Datenbank Specinfo 4 Kurse als Blockveranstaltung		nach Vereinbarung		Wolf
133116	ch (W)	Einführung in die Datenbank ChemInform-RX 4 Kurse als Blockveranstaltung		nach Vereinbarung		Krelaus
133118	ch(W)	Einführung in Online-Datenbanken 4 Kurse als Blockveranstaltung		nach Vereinbarung		Delbos-Krampe
133120	chc	Mitarbeiterseminar S 2:	Di	14 - 16	J 4.202	Fels
133122	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2:	Fr	8 - 10	J 4.202	Krohn
133124	chc cht	Mitarbeiterseminar	Mi	10 - 12		Risch
133126	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2:	Mi	10 - 12	J 4.328	Westermann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
133128		Organisch-Chemisches Kolloquium K:	Di	16 - 18		Krohn
133130	chl chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P:		nach Vereinbarung		Fels
133135	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P:		ganztägig		Khanbabaee
133140	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P:		ganztägig		Krohn
133150	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P:		ganztägig		Risch
133160	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P:		ganztägig		Westermann

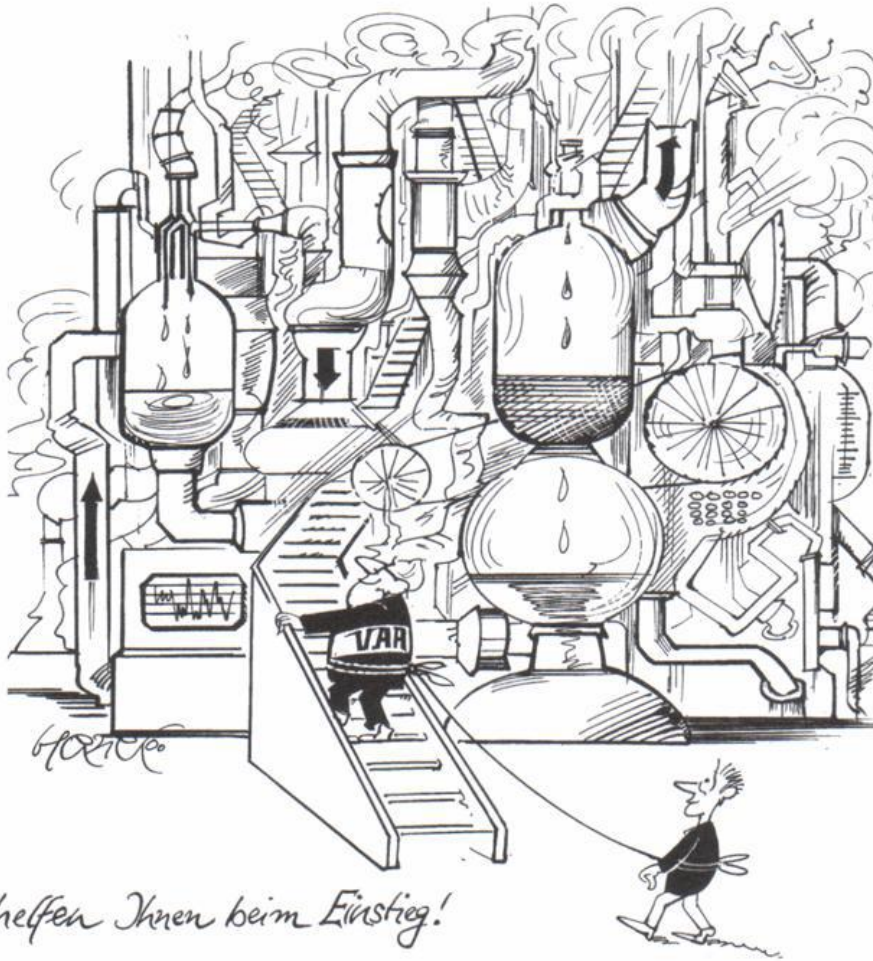
Physikalische Chemie

134010	ch3 LSI/II	Physikalische Chemie II V 4:	Mo Di Mi	9 - 11 10 - 11 9 - 10	A 4	Huber
134020	ch3	Physikalisch-Chemische Rechenübungen II Ü 2:	Mi	10 - 12	A 4	Huber/Röder
134030	ch5 cht5	Statistische Thermodynamik V 4:	Mi Do	11 - 13 11 - 13	A 6 J 2.331	Kitzerow
134040	chc5 cht5	Physikalisch-Chemische Rechenübungen zur statistischen Thermodynamik Ü 2:	Mo	11 - 13	J 2.331	Kitzerow/N.N.
134050	ch	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2:	Fr	9 - 11	J 2.331	Huber/ Kitzerow/N.N.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
134060	chc (W) cht (W)	Flüssigkristalle V 2:	Di	14 - 16	J 2.331	Kitzerow
134070	chc(W) cht(W)	Strukturuntersuchungen mittels Beugung von Wellen an kondensierter Materie V 1:	nach Vereinbarung			Kitzerow/Huber
134080	LSI LSII	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P:	nach Vereinbarung			Huber/ Kitzerow
134090	chc cht chk LS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S:	nach Vereinbarung			Huber
134100	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S:	nach Vereinbarung			Kitzerow
134110	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S:	nach Vereinbarung			N.N.

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	ch3 LSI/II	Technische Chemie I V 3: Ü 1:	Mo	11 - 13	NW 1.701	Broecker		
			Di	11 - 12				
			Mi	12 - 13			Broecker/N.N.	
135020	chc5 cht5 chl5	Chemische Verfahrenstechnik I (Grundlagen) V 3: Ü 1:	Fr	8 - 9	NW 1.701	Warnecke		
			Fr	11 - 13				
			Mi	13 - 14			NW 1.701	Warnecke/N.N.
135030	chc5 cht5 chl5	Chemische Verfahrenstechnik II (Thermische Grundoperationen) V 2: Ü 1: S 1:	Do	8 - 9	NW 1.701	N.N.		
			Fr	14 - 15				
			Mi	14 - 15			NW 1.701	N.N.
			Mi	15 - 16			NW 1.701	N.N.



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



Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
135040	chc7 cht7	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I P1 SWT:		nach Vereinbarung	NW 1.225	Warnecke/N.N.
135050	cht5 chl5 LSIIb	Reaktionstechnik V 3: Ü 1: P1 SWT:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Warnecke Warnecke
135060	cht5 LSIIb	Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik S 2:		nach Vereinbarung		N.N.
135070	chc7 cht7 cht5 chl5	Technische Chemie III V 2: S 1:	Mi Do	11 - 13 10 - 11	J 2.331 NW 1.701	Warnecke Warnecke
135075	chc cht (W)	Funktionale Biomaterialien		nach Vereinbarung		Paradies
135092	chc (W)	Einführung in Datenbanken für die chemische Technik 2 Kurse als Blockveranstaltungen		nach Vereinbarung		Schubert
135095	chc cht	Aktuelle Themen in der Technischen Chemie S 3:	Do	13 - 16	NW 1.701	Warnecke/ N.N./Mitarbeiter
135100	chc7 cht5/7 LSIIb (WP)	Exkursionen (Industriebetriebe, Forschungsinstitute) E:		nach Vereinbarung		Broecker/ Warnecke/N.N.
135110	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2:		nach Vereinbarung	NW 1.720	Broecker

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
135130	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2:		nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann
135150	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2:		nach Vereinbarung	NW 1.711	Warnecke

Didaktik der Chemie

136050	LSI/3 LSII/3 TG: D	Schulorientiertes Experimentieren: Grundlagen – Schülerlernen und fachliche Inhalte S 2:	Mi	9 - 11	C U.132	Becker
136060	LSI/3 LSII/5 TG: D	Voraussetzungen von Chemieunterricht - Chemiedidaktische Strukturen in „Praxis“ entdecken S 2:	Mi	11 - 13	C U.132	Becker
136070	LSI/3 LSII/5 TG: D	Fachdidaktisches Tagespraktikum in Schulen mit Begleitseminar: Grundlagen zur Planung von Chemieunterricht P/S:		nach Vereinbarung	C U.132	Becker
136080	LSI LSII TG: D	Chemiedidaktische Literatur - Spiegelbild der Unterrichtswirklichkeit? S 2:	Mi	16 - 18	C U.132	Hildebrandt
136085	LSI LSII TG: D	Analyse von dokumentiertem Lernverhalten – Themen „Farben“, „Säuren/Laugen“, „Salze“ S:		nach Vereinbarung	C U.132	Becker/Müller
136090	LSI LSII TG: D	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S:		nach Vereinbarung		Becker

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft / Technik						
136200	Lp/1	Stoffe und ihre Eigenschaften	Fr	8 - 10	C U.132	Ohrbach
	B4			V 2:	Fr	10 - 12
	P	S 2:				
136210	Lp/3	Ausgewählte Kapitel der Umweltchemie	Fr	13 - 17	C U.132	Ohrbach
	A5,1					
	P					
136220	Lp/5	Experimentieren im Sachunterricht I	Mo	14 - 18	C U.132	Ohrbach
	P					
136230	Lp/5	Seminar für Examens- kandidaten/innen		nach Vereinbarung	C U.132	Ohrbach
136240	LSI/II	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		nach Vereinbarung		Becker/Ohrbach
	P					

Biologie und Didaktik der Biologie**Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft / Technik**

136300	Lp, G	Spezielle Versuche zu Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung	Mo	9 - 11 14-täglich	J 6.305	Sollmann
	C3					
	P					
136305	Lp, H	Ausgewählte Versuche und Untersuchungen zur Entwicklungsbiologie	Mo	11 - 13	J 6.305	Sollmann
	C3					
	P					
136310	Lp	Ausgewählte Kapitel zu Fortpflanzung, Wachstum und Entwicklung	Mo	14 - 16	J 6.305	Sollmann
	C3					
	P					
136330	Lp	Evolutionenbiologie	Do	14 - 16	J 6.305	Masuch
	C3					
	WP					
136340	Lp	Didaktik des Sachunterrichts: Konzeptionen des Sachunterrichts II	Do	9 - 11	J 6.305	Masuch
	D3					
	WP					

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
136380	Lp D1 P	Didaktik des Sachunterrichts: Lernbedürfnisse, Lernbedingungen S 3:	Mi	9 - 12	J 6.305	Sollmann
136390	Lp D4 WP	Schulpraktische Studien S 2:	nach Vereinbarung		J 6.305	Sollmann
136400	Lp D4 WP	Schulpraktische Studien Vorbereitung „Grünes Klassenzimmer“ S 2:	Di	9 - 11	J 6.305	Masuch
136410	Lp, H C4 WP	Fächerübergreifende Studien: Ökosystem Wald II Auswertung der Geländearbeit S/Ü 2:	Di	14 - 16	J 6.305	Masuch /Schlegel
136420	Lp W	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 2:	nach Vereinbarung			Masuch

Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

137010	chb5	Chemie und Technologie der Filmbildner und Additive V 5:	Di	10 - 12	A 5	Goldschmidt
			Mi	10 - 11	NW 1.701	
		P 1 SWT:	Fr	11 - 13	A 5	Goldschmidt/ Samusch
			Do	ganztägig	NW 1.225	
137020	chb5	Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe V 3:	Di	12 - 13	A 5	Goldschmidt
			Mi	11 - 13		
		P 0,5 SWT:	nach Vereinbarung		NW 2.225	Goldschmidt
137025	chb5	Instrumentelle Analytik der Polymeren V 2:	Mo	12 - 13	A 6	Huber
			Di	9 - 10		
		P 2:	nach Vereinbarung			
137030	chb5	Chemie und Technologie der Lösemittel V 1:	Fr	9 - 10	NW 1.701	Reininger

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
137040	chb	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S:		nach Vereinbarung		Goldschmidt
Kunststoffe						
138010	chk5	Makromolekulare Chemie II V 2: Ü 1: P 1 SWT:	Di	14 - 16	A 6	Broecker / Fels
			Di	16 - 17	A 6	
				nach Vereinbarung	J 1,318	
138020	chk5	Chemie und Technologie der Kunststoffe I V 3: P 0,75 SWT:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung	J 1,318	Broecker
138030	chk5	Instrumentelle Analytik der Polymeren V 2: P 2:	Mo	12 - 13	A 6	Huber
			Di	9 - 10		
				nach Vereinbarung		
138050	chc7 cht7 (WP)	Makromolekulare Chemie V 2: S 1: Ü 1:	Di	14 - 16	A 6	Broecker/ Fels
			Do	16 - 17	A 6	
			Di	16 - 17	A 6	
Serviceleistungen für andere Fachbereiche						
139010	m	Chemie der Kunststoffe V 2:	Do	14 - 16	A 5	Goldschmidt/ Khanbabaee/Reiter
139020	ph1 ma1 it	Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker V 4: Ü 2:	Mo	9 - 11	A 6	Schubert
			Mi	9 - 11	H 5	
			Mo	8 - 9	A 6	Schubert
			Mi	8 - 9	H 5	
	ma1 ph1(W)	P 4:		als Block in der vorlesungsfreien Zeit		Schubert/ Reininger/Flechner
139030	m1 wi1 LSIIb	Chemie für Maschinenbauer V 3:	Mo	9 - 11	C 2	Reininger
			Di	13 - 14		