

#### 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

130020 ch2 **Englisch II** V 2: Mi 14 – 16 H 7.312 **Hessler** 

Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik)

#### Chemie

131010 Chemisches Kolloquium

K 3: Mo 16 – 19 D2 Die Hochschullehrer der Chemie

## Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

3		9			
132010	ch2	Anoro	anische Chemie I		
		V 2:	Di 9-11	A 6	Marsmann
132020	ch2	Anorg	janische Chemie II		
		V 2:	Mo 12 – 13	A 4	Haupt
			Di 8 – 9	A 6	
132020	ch2	Analy	tische Chemie II		
		V 2:	Mo 11 – 12	A 4	Lendermann
			Di 12 – 13	A 6	
		P 8:	Mo, Di, Do, Fr	J 3.218	Haupt/
			13 – 17		Lendermann/N. N.
132040	LSI/II	Einfül	nrung in die Anorganische ie		
		V 2:	Di 9-11	A 6	Marsmann
		P 4:	Mi 13 – 17	J 3.137	Marsmann/ Hendan
132050	ch4	Instru	mentelle Analytik I		
102000		V 2:	nach Ankündigung	A 4	Haupt/N. N./
		S 2:	nach Ankündigung	A 4	Lendermann/
			3		Riepe/Grote
		P 4:	nach Ankündigung		Haupt/N. N./
			33		Lendermann/
					Riepe/
					Flörke/N. N.

132060	ch4	Toxikologie		
102000	OTT	V 1: nach Ankündigung A	4	N. N.
132070	ch4	Gefahrstoffe		
		V 2: nach Ankündigung A	4	Reininger
132080	ch4	Gefahrstoffrecht		
		V 1: nach Ankündigung A	4	N. N.
132090	chl6	Praktikum Anorganische Chemie		
		P 4: nach Ankündigung J 3	3.326	Haupt/Flörke
132100	chc6	Anorganische Chemie V		
		V 2: Mo 9 – 11 A	5	Marsmann
132110	chc8	Anorganische Chemie VII		
		V 2: Fr 9-11 A	6	Haupt
132120	chl6	Analytische Chemie III		
	chc8 (W) cht8 (W)	(Angewandte Analytik in Umwelt und Industrie)		
	(11)	V 2: Do 11 – 13 H	4	Lendermann
		P 0, 5: nach Vereinbarung		
132130	chl6	Angewandte Molekülspektroskopie		
		V 1: Fr 11 – 12 A S 1: Fr 12 – 13 A		Marsmann
132140	chl6	Province dor Labordatanorfoccus		
132140	CHIO	Praxis der Labordatenerfassung P 0,25 nach Vereinbarung		Lendermann/
				Riepe
132150	chl6	Das Datensystem Asyst in der		
	(WP)	Analytischen Chemie S 1: Di 10 – 11 J 1	1.233	Lendermann
			.200	Londonnami
132160	ch8 (WP)	Praktikum Instrumentelle Analytik III		
		Moderne Methoden der Analytischen		
		Chemie für Fortgeschrittene		
		P 3: nach Vereinbarung		Haupt/Marsmann/ Flörke
132170	ch8	Schwerpunktfach Anorganische		
		Chemie		
		S 1: nach Vereinbarung		Haupt/Marsmann
		P 4: nach Vereinbarung		
132180	chc8	Oberflächenanalytik		
	cht8	V 2: nach Vereinbarung		Riepe
	chl6 (W)			

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 13

132190	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Anorganischer Chemie	House/Moromonn
		P 12: nach Vereinbarung	Haupt/Marsmann
132200	chc	Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten	
	Ont	S: ganztägig	Haupt
132210	chc	Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten	
		S: ganztägig	Marsmann
132220	chc	Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten	
		S: ganztägig	Lendermann
132230	chc	Mitarbeiterseminar	
		S 1: nach Vereinbarung	Haupt
132240	chc	Mitarbeiterseminar	
	cht	S 1: nach Vereinbarung	Marsmann

# Organische Chemie

133010	ch2	Organ	ische	Chemie I			
		V 3:	Do	11 - 13		A 5	Fels/Risch/
		X (5) 50	Fr	11 - 12		A 4	Mölm
		Ü 1:	Fr	12 - 13	1	A 4	Terstiege
			Fr	12 - 13	2	H 3	Kliche/
			Do	13 – 14	3	A 4	Schäfer
133020	LSI/4	Organ	ische	Chemie I			
.00000	LSII/4	V 3:	Do	11 - 13		A 5	Fels/Risch/Wolf
			Fr	11 - 12		A 4	
		Ü 1:		h Vereinbarung			Risch
133030	LSI/II B1/B2	Chemisches Praktikum II (Teil: Organische Chemie)					
	D1/D2	P 4:	_	h Vereinbarung			Fels/Risch/Wolf
133040	chc6	Organ	ische	Chemie IV			
	cht6	V 2:	Di	9 - 10		A 5	Krohn
			Mi	9-10			
		S 2:	Di	10 - 11		A 5	Westermann
			Mi	10 - 11		J 2.331	
		Ü 1:	Do	10 - 11		J 2.331	Böker

133050	chc6 cht6	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum P: Mo – Fr		
		nachmittags	J 4.119	Krohn/Wolf/ Terstiege/ Schäfer
	(W)	Ü 1: nach Vereinbarung		Keuper
133060	chc8 cht8	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie		
	onto	V 1: Mo 11 – 12	A 5	Risch
133070	chc8 cht8	Schwerpunktpraktikum Organische Chemie		
		P 4: nach Vereinbarung		Krohn/Risch Westermann
133080	chl6	Organische Chemie IV		
100000	Cilio	V 2: Mo 11 – 13 S 1: Do 9 – 10	A 6 J 2.331	Risch/Wolf
133090	chl6	Organisch-Chemisches- Fortgeschrittenen-Praktikum		
		P: Mo – Fr nachmittags	J 4.311	Fels/Wolf/ Arend/Hesse
133100	chc6 chl6	Spektroskopische Methoden in de Organischen Chemie	er	
		S 1: Do 9-10	A 6	Wolf
133110	ch ab5	Organisch-Chemische Produktion prozesse in der Großindustrie	S-	
		V 2: Di 11 – 13 E: nach Vereinbarung	A 4	Fels
133120	LSI/II	Biochemie II V 2: nach Vereinbarung		Schlimme/Boos
		Ü 1: nach Vereinbarung		
133130	chl6	Bioorganische Chemie V 2: nach Vereinbarung		Schlimme/Boos
		Ü 1: nach Vereinbarung P: nach Vereinbarung		
133140	LSI/II	Schwerpunktpraktikum in der Organischen Chemie		
		P 4: nach Vereinbarung		Krohn/Risch/ Westermann
133150	chc	Mitarbeiterseminar		
100100	OHO	S 2: Di 16 – 18	A 5	Krohn

#### Lehrveranstaltungen Paderborn FB 13

133160	chc	Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten P: ganztägig	Krohn
133170	chc	Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten P: ganztägig	Schlimme
133180	chc	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 15 – 17 J 4.202	Risch
133190	chc	Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten P: ganztägig	Risch
133200	chc	Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten P: ganztägig	Fels

# Physikalische Chemie

_				
134010	ch2	Physikalische Chemie I V 3: Mo 10 – 11 Di 11 – 12 Do 10 – 11	A 6	Klemm
134020	ch2	Physikalisch-Chemische Rechenübungen I Ü 2: Mi 11 – 13	A 4	Klemm/Kaeder
134030	ch4	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum P 8: nach Ankündigung	J 1.117	Pollmann/Klemm/ Hoffmann/Voss/ Sprick/Stöckel
134040	ch4	Proseminar zum Physikalisch- Chemischen Grundpraktikum S 2: nach Vereinbarung		Pollmann/ Stegemeyer
134050	chc6 cht6	Physikalische Chemie IV V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13	A 6	Stegemeyer
134060	chc6 cht6	Physikalisch-Chemische Rechenübungen IV Ü 2: Mo 11 – 13	J 2.331	Stegemeyer/ Berger

134070	chc (WP) cht (W)	Flüssige Kristalle V 2: nach Vereinbarung	Demikhov
134080	chc (W)	Physik komplexer Flüssigkeiten S 2: nach Vereinbarung	Demikhov
134090	chc6 cht6	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene	
		P 12: nach Vereinbarung J 1.302 J 1.306 J 1.117 J 1.209	Pollmann/ Hiltrop/
134100	chc6 cht6	Proseminar zum Physikalisch- Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene	
		S 2: nach Vereinbarung	Pollmann/ Stegemeyer
134110	LSI LSII	Physikalische Chemie V 3: Mo 10 – 11 A 6 Di 11 – 12 Do 10 – 11	Klemm
		Ü 2: Mi 11 – 13 A 4	Klemm/Kaeder
134120	chc8	Schwerpunktfach Physikalische Chemie P 5/S 1: nach Vereinbarung J 1.117 J 3.311	Stegemeyer/ Pollmann/Hiltrop/ Demikhov
134130	chc	Physikalisch-Chemisches Seminar	
	cht	S 2: Di 16 – 18 J 2.331	Pollmann/ Stegemeyer
134140	LS	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P 4: nach Vereinbarung	Klemm
134150	HI/L	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung	Klemm
134160	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung	Pollmann
134170	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung	Stegemeyer

### Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	ch4	Technische Chemie I		
133010	CII4	P 4: nach Ankündigung	NW 1.225	Moritz/Broecker/ Frommfeld/ Brauckmann/ Decreßin/N. N.
135020	chc6 cht6 chl6	Chemische Verfahrenstechnik III (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	Hempel Hempel/Bünning/ Büscher/Sunder
135030	chc6 cht6 chl6	Chemische Verfahrenstechnik IV P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/Bünning/ Büscher/Sunder
135040	cht6/8	Anwendung der Informatik in der chemischen Technik V 3: nach Vereinbarung		N. N.
135050	cht6/8 cht6/8	Chemie – Informatik S 1: nach Vereinbarung Ü 5: nach Vereinbarung	drin st	N. N.
135060	chc4/6 cht chl6 (WP)	Biotechnologie (Einführung in die Mikrobiologie) V 1: nach Vereinbarung als Block		Baumgarten
135070	chc6 cht6	Technische Chemie II V 2: Di 11 – 13	A 4	Fels
135080	chc8 cht8	Technische Chemie IV V 2: Do 8-10 Ü 1: Fr 8-9 P 16: Mo, Di 13-17 Mi 9-17	A 5 NW 1.225	Moritz
135090	cht8	<b>Technische Chemie V</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	J 2.331 J 2.331	Moritz/Warnecke
135100	chb6 (WP) cht8 chc8	Polymer-Reaktionstechnik V 1: Di 14 – 15 Ü 1: Do 10 – 11 P 2: P 2: nach Vereinbarung	A 5	Moritz
135105	chc6 cht6 chl6 LSI/II	Chemie und Umwelt S1: nach Vereinbarung		Warnecke

135110	chc8 cht8 chl6	Biotechnologie (Bioverfahrenstechnik) V 1: Do 11 - 12 J 2.331	Homnel
	CITIO	S 1: Do 12 – 13	Hempel/ Hempel/ Brüggenthies/ Klüner/Pack
	(WP)	P 3: nach Vereinbarung	Hempel/ Baumgarten/ Nörtemann/ Brüggenthies/
			Klüner/Pack
135120	chc8 cht8	Spezielle Kapitel der Chemischen Reaktionstechnik	
		V 2: Mo 13 – 15 A 6	Langemann
135130	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik	
		S 2: nach Vereinbarung J 1.136	Broecker
135140	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik	
		S 2: nach Vereinbarung NW 2.129	Hempel
135150	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik	
		S 2: nach Vereinbarung NW 2.407	Langemann
135160	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik	
		S 2: nach Vereinbarung NW 2.401	Moritz
135170	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik	
		S 2: nach Vereinbarung NW 2.132	Warnecke
135180	chc	Mitarbeiterseminar	
	cht	S 2: Do 16 – 18 J 2.331	Broecker/ Hempel/ Langemann/ Moritz/Warnecke
105100	ah -	Followski	
135190	chc	Exkursionen (Werke der Chemischen Industrie, Forschungsinstitute)	
		E: nach Vereinbarung	Broecker/Hempel/ Langemann/ Moritz/Warnecke

# Angewandte Chemie und Didaktik

136010	MSI/4 LSI/II2	Analytische Chemie I V 2: Mo 11 – 13 J 5.321	Grote
136020	LSI/4 D2	Schulorientiertes Experimentieren I P 2: nach Vereinbarung	N. N.
136030	LSII/4	Schulorientiertes Experimentieren I P 3: nach Vereinbarung	N. N.
136040	M LSI/6 D 1 LSII/6	Ökochemie, Umwelt- und Arbeitsschutz V 2: nach Vereinbarung J 5.321 S 1: nach Vereinbarung	Grote/Stenner
	D 1	o i. madii volombarang	
136050	LSI/6 C4 LSII/8 (W)D	Großverfahren der Chemischen Industrie V 1: nach Vereinbarung J 5.321	N. N.
136060	LSI/6 D2 LSII/6 E2	Schulorientiertes Experimentieren II P 2: nach Vereinbarung J 5.312 P 4: nach Vereinbarung J 5.312	N. N.
136070	LSI/6 D1 LSII/6 E1	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis S 2: Mi 11 – 13 J 5.321	N. N.
136080	LSI/6 C (WP)	Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie	Grote/Stenner/
		P 3: nach Vereinbarung	Ohrbach
136090	LSII/8 D (WP)	Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie	
	5 ()	P 4: nach Vereinbarung	Grote/Stenner/ Ohrbach
136095	chc L	Mitarbeiterseminar S: nach Vereinbarung	Grote
136100	L ch	Exkursion	Grote/Stenner/ Ohrbach
136110	chc/8 (WP)	Methoden der Spurenanalytik, Teil 2 V 2: nach Vereinbarung J 5.321	Grote
136120	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	diote
	ch1	in Analytischer Chemie S: ganztägig	Grote

# Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

137010	chb6	Herst	ellung	s- und Auftragstech	nik	
		V 4:	Mi	11 –13	A 5	Goldschmidt
			Fr	11 – 13		
		Ü 1:	Di	13 – 14	A 5	
		P 6:	Do	ganztägig	NW 2.519	Goldschmidt/ Koch
137020	chb6	Herst	ellung	von Beschichtungs	stoffen	
		V 3:	Mi	13 – 17	A 6	Koch
		Ü 1:	nach	Vereinbarung		110011
		P 4:	Do	ganztägig	NW 2.519	Koch
137030	chb6	Farbn	nittel u	nd Füllstoffe		
	ckk6	V 2:	Di	11 - 13	A 5	Goldschmidt
		Ü 1:	Mi	10 – 11		aoracommat
137040	chb6	Metall	Itechno	ologie		
		V 2:	Mi	8-10	J 2.331	Krahl
		P 1:	nach	Vereinbarung	2.001	1111111
137050	chb6	Farbe	nlehre	und Farbmetrik		
	chk6	V 1:		Vereinbarung		Pelshenke
137060	chb6	Umwe	ltprob	leme bei der industr	riellen	
		Verart	peitung	von Beschichtung	sstoffen	
		S 1:	nach	Vereinbarung		Goldschmidt
137070	chb	Anleit	ung zu	wissenschaftlicher	Arbeiten	
		S:	nach	Vereinbarung		Goldschmidt

## Kunststoffe

138010	ch4	Makromolekulare Chemie I V 3: nach Ankündigung A 4 Ü 1: nach Ankündigung A 4	Broecker/ Goldschmidt
138020	chk6	Chemie und Technologie der Kunststoffe II V 2: Mi 11 – 13 J 2. P 6: Fr ganztägig und nach Vereinbarung	331 Broecker
138030	chk6	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe V 2: Di 9-11 J 2.: Mi 9-11 A 6 1. Semesterhälfte P 3: Do ganztägig	331 Klemm Klemm/Behlen

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

139010	ph2/i2 m2	Organische Chemie für Physiker, Mathematiker und Informatiker		
		V 3: Do 11 – 13	A 5	Fels/Risch/Wolf
		Fr 11 – 12	A 4	
		Ü 1: Fr 13 – 14	J 2.331	Wolf
139020	mp	Physikalische Chemie der I		
		V 2: nach Vereinbarung		Broecker
		Ü 1: nach Vereinbarung		Broecker

