



**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	ch 2	Deutsch I V 2: Di 18 – 20	H 7.304	Graf
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	D 2	Die Hochschul- lehrer der Chemie
--------	--	---	-----	---

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132010	ch2	Anorganische Chemie I V 2: Di 9 – 11	A 6	Marsmann
132020	ch2	Anorganische Chemie II V 2: Mo 12 – 13 Di 8 – 9	A 4 A 6	Haupt
132020	ch2	Analytische Chemie II V 2: Mo 11 – 12 Di 12 – 13 P 8: Mo, Di, Do, Fr 13 – 17	A 4 A 6 J 3.218	Lendermann Haupt/ Lendermann/N. N.
132040	LSI/II 2	Einführung in die Anorganische Chemie V 2: Di 9 – 11 P 4: Mi 13 – 17	A 6 J 3.137	Marsmann Marsmann/ Hendan
132050	ch4	Instrumentelle Analytik I V 2: nach Ankündigung S 2: nach Ankündigung P 4: nach Ankündigung	A 4 A 4	Haupt/N. N./ Lendermann/ Riepe/Grote Haupt/N. N./ Lendermann/ Riepe/ Flörke/N. N.

132060	ch4	Toxikologie 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 3.326	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 chc8 (W) cht8 (W)	Analytische Chemie III (Angewandte Analytik in Umwelt und Industrie) V 2: Do 11 – 13 P 0, 5: nach Vereinbarung	H 4	Lendermann
132130	chl6	Angewandte Molekülspektroskopie V 1: Fr 11 – 12 S 1: Fr 12 – 13	A 6 A 6	Marsmann
132140	chl6	Praxis der Labordatenerfassung P 0,25 nach Vereinbarung		Lendermann/ Riepe
132150	chl6 (WP)	Das Datensystem Asyst in der Analytischen Chemie S 1: Di 10 – 11	J 1.233	Lendermann
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 P 4: nach Vereinbarung		Haupt/Marsmann
132180	chc8 cht8 chl6 (W)	Oberflächenanalytik V 2: nach Vereinbarung		Riepe

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

Organische Chemie

133010	ch2	Organische Chemie I V 3: Do 11 – 13 Fr 11 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13 Fr 12 – 13 Do 13 – 14	A 5 A 4 1 A 4 2 H 3 3 A 4	Fels/Risch/ Mölm Terstiege Kliche/ Schäfer
133020	LSI/4 LSII/4	Organische Chemie I V 3: Do 11 – 13 Fr 11 – 12 Ü 1: nach Vereinbarung	A 5 A 4	Fels/Risch/Wolf Risch
133030	LSI/II B1/B2	Chemisches Praktikum II (Teil: Organische Chemie) P 4: nach Vereinbarung		Fels/Risch/Wolf
133040	chc6 cht6	Organische Chemie IV 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	Krohn Westermann Böker

133050	chc6 cht6	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum P: Mo – Fr nachmittags	J 4.119	Krohn/Wolf/ Terstiege/ Schäfer Keuper
	(W)	Ü 1: nach Vereinbarung		
133060	chc8 cht8	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie 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 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 der Organischen Chemie S 1: Do 9 – 10	A 6	Wolf
133110	ch ab5	Organisch-Chemische Produktions- prozesse in der Großindustrie V 2: Di 11 – 13 E: nach Vereinbarung	A 4	Fels
133120	LSI/II	Biochemie II V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Schlimme/Boos
133130	chl6	Bioorganische Chemie V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P: nach Vereinbarung		Schlimme/Boos
133140	LSI/II	Schwerpunktpraktikum in der Organischen Chemie P 4: nach Vereinbarung		Krohn/Risch/ Westermann
133150	chc	Mitarbeiterseminar S 2: Di 16 – 18	A 5	Krohn

133160	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Krohn
133170	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Schlimme
133180	chc	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 15 – 17	J 4.202	Risch
133190	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Risch
133200	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen 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		Stegemeyer/ Pollmann/ Hiltrop/ Hoffmann/ Sprick/Stöckel/ Schumacher
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 Di 11 – 12 Do 10 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	A 6 A 4		Klemm 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 cht	Physikalisch-Chemisches Seminar 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 cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung			Pollmann
134170	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung			Stegemeyer

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	ch4	Technische Chemie I P 4: nach Ankündigung	NW 1.225	Moritz/Broecker/ Frommfield/ 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		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	Technische Chemie V 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 S 1: Do 12 – 13	J 2.331	Hempel Hempel/ Brüggenthies/ Klüner/Pack Hempel/ Baumgarten/ Nörtemann/ Brüggenthies/ Klüner/Pack
	(WP)	P 3: nach Vereinbarung		
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 cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.407	Langemann
135160	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Moritz
135170	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.132	Warnecke
135180	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Do 16 – 18	J 2.331	Broecker/ Hempel/ Langemann/ Moritz/Warnecke
135190	chc cht	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 D 1	Ökochemie, Umwelt- und Arbeitsschutz V 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	Grote/Stenner
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 P 4: nach Vereinbarung	J 5.312 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 P 3: nach Vereinbarung		Grote/Stenner/ Ohrbach
136090	LSII/8 D (WP)	Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie 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 ch1	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Analytischer Chemie S: ganztägig		Grote

Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

137010	chb6	Herstellungs- und Auftragstechnik			
		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	Herstellung von Beschichtungsstoffen			
		V 3: Mi 13 – 17	A 6		Koch
		Ü 1: nach Vereinbarung			
		P 4: Do ganztägig	NW 2.519		Koch
137030	chb6 ckk6	Farbmittel und Füllstoffe			
		V 2: Di 11 – 13	A 5		Goldschmidt
		Ü 1: Mi 10 – 11			
137040	chb6	Metalltechnologie			
		V 2: Mi 8 – 10	J 2.331		Krahl
		P 1: nach Vereinbarung			
137050	chb6 chk6	Farbenlehre und Farbmeterik			
		V 1: nach Vereinbarung			Pelshenke
137060	chb6	Umweltprobleme bei der industriellen Verarbeitung von Beschichtungsstoffen			
		S 1: nach Vereinbarung			Goldschmidt
137070	chb	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
		S: nach Vereinbarung			Goldschmidt

Kunststoffe

138010	ch4	Makromolekulare Chemie I			
		V 3: nach Ankündigung	A 4		Broecker/ Goldschmidt
		Ü 1: nach Ankündigung	A 4		
138020	chk6	Chemie und Technologie der Kunststoffe II			
		V 2: Mi 11 – 13	J 2.331		Broecker
		P 6: Fr ganztägig und nach Vereinbarung			
138030	chk6	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe			
		V 2: Di 9 – 11	J 2.331		Klemm
		Mi 9 – 11	A 6		
		1. Semesterhälfte			
		P 3: Do ganztägig			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 Hochpolymeren		
		V 2: nach Vereinbarung		Broecker
		Ü 1: nach Vereinbarung		Broecker

