



**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

Sonderveranstaltungen

130010	ch2	Brückenkurs Deutsch I Ü 2: Di 18–20	H 7.304	Graf
130020	ch2	Englisch II Ü 2: Mi 14–16	H 7.304	Braun

Chemie

131010		Chemisches Kolloquium K 3: Mo 16–19	D 2	Die Hochschul- lehrer der Chemie
--------	--	---	-----	-------------------------------------

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132010	ch2	Allgemeine Chemie V 3: Mo 7–8 Di 7–9 Ü 2: Mo 8–10 Di 9–11 P 4: Mo 13–17 Di 13–17	A 4 1 2 1 2	Reininger Krahl Reininger Krahl/Reininger/ Flechtner/N. N./ N. N./N. N. J 2.331 J 2.331 J 3.113 J 3.128 J 3.137 J 3.326
132020	ch2	Anorganische Chemie II V 2: Mo 10–11 Di 11–12	A 4	Haupt
132030	ch2	Analytische Chemie II V 2: Mo 11–12 Di 12–13 P 4: Do 13–17 Fr 13–17	A 4 J 3.218	Lendermann Haupt/ Lendermann/ Keppler/ Schnieder/N. N. N. N./N. N.
132040	LS2	Einführung in die Anorganische Chemie V 2: Di 15–17 P 4: Mi 13–17	A 4 J 3.137	Marsmann Marsmann/ N. N.
132050	ch4	Instrumentelle Analytik I V 2: nach Ankündigung S 2: nach Ankündigung P 4: nach Ankündigung Veranstaltungen in Physikalischer, Technischer und Makromolekularer Chemie sind mit der Instrumentellen Analytik I koordiniert	A 6	Haupt/Kettrup Lendermann/Riepe/ Haupt/Kettrup/ Lendermann/Riepe/ Flörke/Kicinski/ Stenner/Seshadri/ N. N./N. N.

132060	chl6	Praktikum Anorganische Chemie P 4: nach Vereinbarung	J 3.326	Haupt/Flörke/ Seshadri
132070	chc6	Anorganische Chemie V V 2: Mo 9 – 11	A 5	Marsmann
132080	chc8	Anorganische Chemie VI V 2: Fr 9 – 11	A 4	Haupt
132090	chl6 chc8 (W) cht8 (W)	Analytische Chemie III (Angewandte Analytik in Umwelt und Industrie) V 2: Do 10 – 12 P 0,5: nach Vereinbarung	J 2.331	Lendermann
132100	ch8 (WP)	Praktikum Analytische Chemie III (Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene) P 3: nach Vereinbarung		Haupt/Marsmann/ Flörke
132110	ch8	Schwerpunktfach Anorganische Chemie S 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung		Haupt/Marsmann
132120	chc8 cht8 chl6	Oberflächenanalytik V 2: nach Vereinbarung		Riepe
132130	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Anorgani- scher Chemie P 12: nach Vereinbarung		Haupt/Marsmann
132140	ch (W)	Gesundheitsschädliche Arbeitsstoffe V/S 2: nach Vereinbarung		Reininger
132150	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Haupt
132160	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Lendermann
132170	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Marsmann
132180	chc	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung		Haupt
132190	chc cht	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung		Marsmann

Organische Chemie

133010	ch2 LSI/4 LSII/4	Organische Chemie I				
		V 3:	Mi 11-13		H 5	Senger
			Do 10-11		A 4	
		Ü 1:	Do 11-12	1	H 4	Masukowitz
			Do 11-12	2	A 3	Minas
		Do 11-12	3	H 5	Senger	
		Do 11-12	4	H 6	Wolf	
133020	ch2 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie				
		V 1:	Mi 13-14		A 4	Senger
133030	ph 2 i2 (WP) m2 (WP)	Organische Chemie für Physiker, Mathematiker und Informatiker				
		V 2:	Mi 8-9		A 4	Minas
			Do 8-9			
		Ü 1:	Fr 11-12	1	B 1	Senger
			Fr 12-13	2	B 1	
133040	chc6 cht6	Organische Chemie IV				
		V 2:	Di 9-10		A 5	N. N.
			Mi 9-10		J 2.331	
		S 2:	Di 10-11		A 5	Altenbach
			Mi 10-11		J 2.331	
	Ü 1:	Do 10-11		A 5	N. N./Wolf	
133050	chc6 cht6	Organisch-Chemisches Fort- geschrittenen-Praktikum				
		P:	Mo-Fr nachmittags		J 4.119	Altenbach/N. N./ Wolf/Fiedel/ Heider/Dombert/ Müller
	(W)	Ü 1:	Fr 13-14		J 2.331	Wolf
133060	chc8 cht8	Schwerpunktfach Organische Chemie				
		Spezielle Kapitel der Organischen Chemie				
		V 1:	Mo 10-11		J 2.331	Altenbach
		P 4:	als Block nach Vereinbarung			Altenbach/Wolf
133070	chl6	Organische Chemie IV				
		V 2:	Di 9-10		A 4	Minas
			Mi 9-10			
		S 1:	Mi 10-11		A 4	Minas
	P:	Mo-Fr nachmittags		J 4.311	Minas/Senger/ Westermann/ Bildhauer	

133080	chc6 cht6 chl6 (W)	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: Do 9 – 10	J 2.331	Wolf
133090	ch ab5 chl/b6 chk/r6 (WP)	Organisch-Chemische Produktionsprozesse in der Großindustrie V 2: Di 8 – 9 Do 9 – 10 E: nach Vereinbarung	J 2.331 A 4	Minas/N. N.
133100	LSII/8 chc8 (WP)	Biochemie II V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 15 – 16	A 4 A 4	Boos
133110	chl 6	Biochemie V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Fr 14 – 15 P: 1 Woche ganztägig nach Vereinbarung	A 4 A 4	Boos Boos/ Lintelmann/ Wilmers
133120	chc cht (W)	Spezielle Kapitel der Biologischen Chemie V 1: nach Vereinbarung		Schlimme
133130	LSI/II4	Einführung in die Organische Chemie P 4: nach Vereinbarung		Minas/Senger
133135	chc8 cht8	Schwerpunktfach Biologische Chemie V 1: nach Vereinbarung P 4: Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Boos
133140	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Organischer und Biologischer Chemie P: nach Vereinbarung		Altenbach/ Boos/Minas N. N.
133150	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Altenbach
133160	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Altenbach
133170	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Boos/Schlimme
133180	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: nach Vereinbarung		Schlimme
133190	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 15 – 17	J 4.202	N. N.

133200	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Boos
133210	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		N. N.

Physikalische Chemie

134010	ch4	Physikalische Chemie II V 2: nach Ankündigung	A 6	Pollmann
		Veranstaltungen in Instrumenteller Analytik, Technischer und Makromolekularer Chemie sind mit der PC koordiniert		
134020	ch4	Physikalisch-Chemische Rechenübungen II Ü 2: nach Ankündigung	A 6	Pollmann/ Göbel
134030	ch4	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum P 8: nach Ankündigung	J 1.117	Klemm/Pollmann/ Hasse/Spier/ Niggemann/ Siemensmeyer
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 4	Stegemeyer
134060	chc6 cht6	Physikalisch-Chemische Rechenübungen IV Ü 2: Mo 11 – 13	J 2.331	Stegemeyer/ Porsch
134070	chc(WP) cht(W)	Flüssige Kristalle V 2: nach Vereinbarung		Stegemeyer
134080	chc6 cht6	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene P 12: nach Vereinbarung	J 1.302 J 1.306 J 1.117 J 1.209	Pollmann/ Stegemeyer/ Hiltrop/ Hasse/Kersting/ Spier

134090	chc6 cht6	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene S 2: nach Vereinbarung		Pollmann/ Stegemeyer/ Hiltrop
134100	chc8	Schwerpunktfach Physikalische Chemie P 5/S 1: nach Vereinbarung	J 1.117 J 3.311	Stegemeyer
134110	LSII/4	Physikalische Chemie V 2: nach Vereinbarung		Klemm
134120	LSII/6 LSI/5	Physikalische Chemie II Elektrochemie V 2: nach Vereinbarung P 4: Block vom 15.6. – 15.7.		Klemm
134130	chc cht	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2: Di 16 – 18	J 2.331	Pollmann/ Stegemeyer
134140	LS	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P 6: nach Vereinbarung		Klemm
134150	chk//b LS	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 V3/P4: nach Ankündigung Veranstaltungen in Physikalischer und Makromolekularer Chemie sowie Instrumenteller Analytik sind mit TC koordiniert	A 6	Broecker Broecker/ Frommfield/N. N./ N. N./Kröger/ Weinhold/N. N./ N. N.
135020	chc6 cht6 chr6 chl6	Chemische Verfahrenstechnik III (Mechanische Grundoperationen) V 2: Fr 8 – 10 Ü 1: Mo 14 – 15 S 1: Mo 15 – 16	J 2.331	Hempel/ Lindert M. Schmitt

135030	chc6 cht6 chr6 chl6	Chemische Verfahrenstechnik IV 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/ Warnecke/ Lindert/ M. Schmitt
135040	chr6 cht6/8 (WP)	Reaktionstechnik II V 3: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung P 12: nach Vereinbarung		Broecker
135050	cht6/8	Anwendung der Informatik in der chemischen Technik V 3: nach Vereinbarung V 3: nach Vereinbarung	NW 1.225	Broecker/N. N.
135060	cht6/8 cht6/8	Chemie – Informatik S 1: nach Vereinbarung Ü 5: nach Vereinbarung		Neumann
135070	chc6 cht chl6 (WP)	Biotechnologie (Einführung in die Mikrobiologie) V 1: Di 14 – 16 14-täglich	J 2.331	Baumgarten
135080	chc6 cht6	Technische Chemie II V 2: Di 11 – 13	J 2.331	Langemann
135090	chc8 cht8	Technische Chemie IV V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Fr 8 – 9 P 16: Mo,Di 13 – 17 Mi 9 – 17	A 5 A 5 NW 1.225	Langemann Langemann/N. N. Langemann/ Warnecke/ Weidenbach/N. N.
135100	cht8	Technische Chemie V V 2: Do 11 – 13 Ü 2: Fr 11 – 13	A 5 J 2.331	Langemann
135110	chb6 (WP) cht8 chc8	Polymer-Reaktionstechnik V 1: Di 10 – 11 Ü 1: Do 10 – 11 P 2: nach Vereinbarung	A 4 H 5	Broecker
135120	chc8 cht8 chr6 chl6 (WP)	Biotechnologie (Bioverfahrenstechnik) V 1: Mo 11 – 12 S 1: MO 12 – 13 P 3: nach Vereinbarung	A 5	Hempel Hempel/A. Schmidt Hempel/ Baumgarten/ Hattendorf/ Krull/A. Schmidt

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 chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann
135160	chc cht chr	Mitarbeiterseminar S 2: Do 16 – 18	J 2.331	Broecker/Hempel/ Langemann
135170	chc cht chr	Exkursionen (Werke der Chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/Hempel/ Langemann

Angewandte Chemie

136010	Lp4	Ausgewählte Kapitel der Angewandten Chemie für den Unterricht in der Primarstufe V 2: nach Vereinbarung	Cu 132	Ohrbach
136020	Lp4	Seminar und Praktikum über ausgewählte Kapitel der Angewandten Chemie für den Unterricht in der Primarstufe S 2: nach Vereinbarung	Cu 132	Ohrbach
136030	Lp6	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts V 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136040	LSI/II	Analytische Chemie V 2: Mo 13 – 15	J 5.321	Kettrup/Grote
136050	LSI/4	Schulversuchspraktikum I P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136060	LSI/6	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis S 2: nach Vereinbarung	Cu 132	Grote
136070	LSI/6	Schulversuchspraktikum II P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner

136080	LSIIk/4	Schulversuchspraktikum I P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136090	LSII/6	Schulversuchspraktikum II P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136100	LSII/6	Seminar zur Einführung in die Unter- richtspraxis für SII S 2: nach Vereinbarung	Cu 132	Grote
136110	LSII/6	Oekochemie, Umwelt-, Arbeitsschutz V 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup/Kicinski/ Weber
136120	LSII/8	Schwerpunktpraktikum P 6: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote/ Ohrbach
136130	L	Seminar für Examenskandidaten S: nach Vereinbarung		Kettrup
136140	ch8 (WP)	Instrumentelle Analytik V 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung		Kettrup Kettrup/Grote/ Ohrbach/Kicinski/ Stenner
136150	ch8	Schwerpunktfach Angewandte Chemie (Analytik im Umwelt- und Arbeitsschutz) S 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung		Kettrup Kettrup/Grote/ Ohrbach/Kicinski/ Stenner
136160	chc L	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136170	chc L Lp	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Kettrup

Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

137010	chb6	Herstellungs- und Auftragstechnik V 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 1: Di 13 – 14 P 6: nach Vereinbarung	A 5 A5 NW 2.519	Goldschmidt Goldschmidt/Koch
--------	------	--	-----------------------	---

137020	chb6	Herstellung von Beschichtungsstoffen V 3: Di 14 – 17 Ü 1: nach Vereinbarung P 4: Do ganztägig	A 5 NW 2.519	Koch Koch
137030	chb6 chk6	Farbmittel und Füllstoffe V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Mi 10 – 11	A 5	Goldschmidt
137040	chb6	Metalltechnologie V 2: Mi 8 – 10 P 1: nach Vereinbarung	A 5	Krahl
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
137070	chb	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Goldschmidt

Kunststoffe

138010	ch4	Makromolekulare Chemie I V 3: nach Ankündigung Veranstaltungen in Instrumenteller Analytik, Technischer und Physikalischer Chemie sind mit MC koordiniert	A 6	Broecker/ Goldschmidt
138020	chk6	Chemie und Technologie der Kunststoffe II V 2: Mi 11 – 13 P 6: Fr ganztägig und nach Vereinbarung	J 2.331	Broecker
138030	chk6	Meß- und Prüfverfahren V 2: Mi 9 – 11 0,5 SWT: Do ganztägig	H 6	Klemm
138040	chb6 chk6	Instrumentelle Analytik der Polymeren 0,25 SWT: Mo ganztägig und nach Vereinbarung		Klemm

Biologie und Didaktik der Biologie

Lehramt an der Primarstufe. Sachunterricht Naturwissenschaften

1. Grundstudium

139010	G Lp C 2	Die heimische Tier- und Pflanzenwelt – Bestimmungsübungen – Ü 2: Mo 9 – 11	J 6.3	Masuch
--------	----------------	---	-------	--------

139020	G Lp C 3	Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung P 2: Mo 14 – 16	J 6.305	Masuch
139030	G Lp	Tagesexkursionen E: nach Vereinbarung		Masuch
2. Hauptstudium				
139040	H Lp C 1	Der menschliche Körper S 2/P 1: Mi 14 – 18	J 6.305	Masuch
139050	H Lp D 3	Konzeptionen des Sachunterrichts S 2: Mi 11 – 13	J 6.305	Masuch
139060	H Lp	Ökologische Arbeitsmethoden P 2: Do 14 – 16	J 6.305	Masuch
139070	H Lp	Anleitung zu wissenschaftlichen Ar- beiten S 2: nach Vereinbarung		Masuch
139080	H Lp	Ökologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Masuch

