



**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	Deutsch I Ü 2: Mi 18–20		H 7.304	Graf
130020	ch2	Englisch II Ü 2: Mi 14–16		H 7.312	Braun
130030	ch6/8	Translating Technical Text (including letters) into English S 2: Mo 11–13		H 7.312	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		A 4	Krahl		
		V 3:	Mo 7–8				
			Di 7–9				
		Ü 2:	Mo 8–10			1	J 2.331 Krahl
			Di 9–11			2	J 2.331 Reininger
		P 4:	Mo 13–17			1	J 3.113 Krahl/Reininger/
	Di 13–17	2	J 3.128 Flechtner/N. N./				
				J 3.137 N. N./N. N.			
				J 3.326			
132020	ch2	Anorganische Chemie II		A 4	Haupt		
		V 2:	Mo 10–11				
			Di 11–12				
132030	ch2	Analytische Chemie II		A 4	Lendermann		
		V 2:	Mo 11–12				
			Di 12–13				
		P 4:	Do 13–17			J 3.218	Haupt/
			Fr 13–17				Lendermann
			Kleibrink/				
			Breuer/Seshadri/				
			Schirmer/				
			N. N./N. N.				
132040	LS2	Einführung in die Anorganische Chemie		A 4	Marsmann		
		V 2:	Di 15–17				
		P 4:	Mi 13–17			J 3.137	Marsmann/ Bertling

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 Do 10-11 Ü 1: Do 11-12 Do 11-12 Do 11-12 Do 11-12			A 1 A 4 1 A 2 2 A 3 3 H 4 4 H 6	Senger Bildhauer Minas Senger 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: Do 8-9 Fr 9-10 Ü 1: Fr 11-12 Fr 12-13			A 5 1 H 6 2	Minas Senger
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 J 2.331 A 5 J 2.331 A 5	Altenbach Wolf Wolf
133050	chc6 cht6 (W)	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum P: Mo-Fr nachmittags Ü 1: Fr 13-14			J 4.119 J 2.331	Altenbach/Wolf/ Fiedel/Heider/ Köster/Vossebein Wolf
133060	chc8 cht8	Schwerpunktfach Organische Chemie Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 10-11 P 4: als Block nach Vereinbarung			J 2.331	Altenbach Altenbach/Wolf

133070	chl6	Organische Chemie IV V 2: Di 9-10 Mi 9-10 S 1: Mi 10-11 P: Mo-Fr nachmittags	A 4 A 4 J 4.311	Minas Minas Minas/Senger Westermann/ Masukowitz
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 Fr 10-11 E: nach Vereinbarung	J 2.331	Minas
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/ Clawin/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
133140	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Organischer und Biologischer Chemie P: nach Vereinbarung		Altenbach/ Boos/Minas
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	Sucrow

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

Physikalische Chemie

134010	ch4	Physikalische Chemie II V 2: nach Ankündigung	A 6	Klemm
		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	Klemm/ Hiltrop
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	Pollmann
134060	chc6 cht6	Physikalisch-Chemische Rechenübungen IV Ü 2: Mo 11 – 13	J 2.331	Pollmann/ 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/l/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/ Becker

135030	chc6 cht6 chr6 chl6	Chemische Verfahrenstechnik IV 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/ Warnecke/Hüppe Becker/ Bennemann
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	m6	Chemie für Verfahrenstechniker V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	NW 1.225	Broecker/N. N. Langemann
135060	cht6/8	Didaktik der Chemietechnik V 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		Langemann
135070	cht6/8 (WP)	Mechanische Verfahrenstechnik P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225	Langemann
135080	cht6/8 (WP)	Thermische Verfahrenstechnik P 4: nach Vereinbarung		Langemann
135090	cht6/8 chr6	Anwendung der Informatik in der chemischen Technik V 3: nach Vereinbarung		Neumann/ Weidenbach
135100	chc6/8 cht6/8 chr6 (WP)	Chemie – Informatik S 1: nach Vereinbarung Ü 5: nach Vereinbarung		Neumann
135110	chc6 cht6 chr6 chl6 (WP)	Biotechnologie (Einführung in die Mikrobiologie) V 1: Di 14 – 16 14-täglich	J 2.331	Baumgarten
135120	chc6 cht6	Technische Chemie II V 2: Di 11 – 13	J 2.331	Langemann
135130	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.
135140	cht8 chr6 (WP)	Technische Chemie V (Umwelttechnik; Prozeßführung im Rahmen ökologischer Kreisläufe) V 2: Do 11 – 13 Ü 2: Fr 11 – 13	A 5 J 2.331	Langemann

135150	chr6 (WP) cht8 chc8	Polymer-Reaktionstechnik V 1: Di 10 – 11 Ü 1: Do 9 – 10 P 2: nach Vereinbarung	A 4	Broecker
135160	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/ Gerdes-Kühn Hempel/ Baumgarten Diekmann/ Koch/ Gerdes-Kühn
135170	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	J 1.136	Broecker
135180	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	Hempel
135190	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann
135200	chc cht chr	Mitarbeiterseminar S 2: Do 16 – 18	J 2.331	Broecker/ Hempel/ Langemann
135210	chc cht chr	Exkursionen (Werke der Chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/ Hempel/ Langemann

Angewandte Chemie

136010	Lp1	Ausgewählte Kapitel der Anorgani- schen Chemie V 1: Mo 10 – 11	Cu 132	Ohrbach
136020	Lp2	Seminar über Sachverhalte der Anor- ganischen Chemie im Unterricht S 1: Mo 11 – 12	Cu 132	Ohrbach

136030	Lp2	Praktikum in Allgemeiner und Anorganischer Chemie mit Begleitseminar P 3: Mi 14 – 17	Cu 132	Kettrup/ Ohrbach/ Stelter
136040	Lp4	Schulpraktische Studien P 1 S 2: nach Vereinbarung		Ohrbach
136050	Lp6	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II V 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136060	Lp6	Ausgewählte Kapitel der Analytischen Chemie V 1: Fr 9 – 10 P 2: Fr 10 – 12	Cu 132	Ohrbach Ohrbach/Stelter
136070	LSI/II2	Analytische Chemie V 2: Mo 13 – 15	J 5.321	Kettrup/Grote
136080	LSI/4	Schulversuchspraktikum I P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136090	LSI/6	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis S 2: nach Vereinbarung	Cu 132	Grote
136100	LSI/6	Schulversuchspraktikum II P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136110	LSII/4	Schulversuchspraktikum I P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136120	LSII/6	Schulversuchspraktikum II P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136130	LSII/6	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis S 2: nach Vereinbarung	Cu 132	Grote
136140	LSII/6	Oekochemie, Umwelt-, Arbeitsschutz V 2: Mo 11 – 13 S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup/Kicinski/ Weber
136150	LSII/8	Schwerpunktpraktikum P 6: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote Ohrbach
136160	L	Seminar für Examenskandidaten S: nach Vereinbarung		Kettrup

136165	ch8 (WP)	Instrumentelle Analytik V 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung		Kettrup Kettrup/Grote/ Ohrbach/ Kicinski/Stenner
136166	ch8	Schwerpunktfach Angewandte Chemie (Analytik im Umwelt- und Arbeitsschutz) S 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung		Kettrup Kettrup/Grote/ Ohrbach/ Kicinski/Stenner
136170	chc L	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136180	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: nach Vereinbarung	A 5 NW 2.519	Knappe Koch
137030	chb6 chk6	Farbmittel und Füllstoffe V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Fr 10 – 11	A 5	Goldschmidt
137040	chb6	Metalltechnologie V 2: Mi 9 – 11 P 1: nach Vereinbarung	A 5	Krahl
137050	chb6 chk6	Farbenlehre und Farbmatrik 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 Physikali- scher Chemie sind mit MC koordiniert	A 6	Broecker/ Goldschmidt
138020	chk6	Chemie und Technologie der Kunst- stoffe II V 2: Mi 11 – 13 P 6: nach Vereinbarung	J 2.331	Broecker
138030	chk6	Meß- und Prüfverfahren V 2: Fr 11 – 13 0,5 SWT nach Vereinbarung	C 3.203	Klemm

Biologie und Didaktik der Biologie**Lehramt an der Primarstufe. Sachunterricht Naturwissenschaften****1. Grundstudium**

139010	G Lp C 2	Heimische Tier- und Pflanzenwelt – Bestimmungsübungen – Ü 2: Di 9 – 11	J 6.305	Masuch
139020	G Lp C 3	Fortpflanzung, Wachstum, Ent- wicklung P 2: Di 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: Do 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 C 1	Ökologische Arbeitsmethoden P 2: Do 11 – 13	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

