



**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

Brückenkurse

130010	ch	Deutsch I Ü 2: Di 17-19	P 1516.2	Graf
130020	ch	Englisch II Ü 2: Mi 14-16	P 1611	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 8-9 Di 7-9 Ü 2: Mo 9-11 Di 9-11 P 4: Mo 13-17 Di 13-17	A 4 J 2.331 J 3.113 J 3.128 J 3.137	Krahl Krahl Reininger Krahl/Reininger/ Flechtner/Dietz Lohmann
132020	ch2	Anorganische Chemie II V 2: Di 11-12 Mi 9-10	A 5	Haupt
132030	ch2	Analytische Chemie II V 2: Mo 11-12 Di 12-13 P 4 Do 13-17 Fr 13-17	A 4 A 5	Lendermann Haupt/ Lendermann Götze/Lohmann Hennig/Seshadri Balsaa/Galas
132040	LS2	Einführung in die Anorganische Chemie I V 2: Mi 7-9 P 4: Di 13-17	A 4	Reininger Reininger/Meyer
132050	ch4	Instrumentelle Analytik I V 2: Mi 9-11 S 2: Mo 11-13 P 4: Mo-Fr 13-17	A 6 J 2.314 J 2.324	Haupt/Kettrup/ Lendermann/ Riepe Haupt/Kettrup/ Lendermann/ Riepe Flörke/Heinze Stelter/Stenner

132060	chl6	Praktikum Anorganische Chemie P4: nach Vereinbarung	J 3.326	Haupt
132070	chl6 (WP)	Spezielle Anorganische Chemie nach Vereinbarung		Haupt
132080	chc8 chi8 chc6 chi6 (W)	Röntgenstrukturanalyse I Kristallsymmetrien, Einkristall-Auf- nahmetechniken V/Ü 2: nach Vereinbarung		Haupt/Flörke
132090	chl6	Angewandte Analytik (Umweltanalytik) V 2: Di 9 – 11 S 2: Do 7 – 9	H 6 A 4	Lendermann
132100	ch8 (WP)	Praktikum Analytische Chemie III (Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene) P 4: nach Vereinbarung		Kettrup/ Lendermann/ Grote Kampf/Ohrbach
132110	chc8 chi8 chl6	Oberflächenanalytik V2: nach Vereinbarung		Riepe
132120	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Anorganischer Chemie P 12: nach Vereinbarung		Haupt
132130	e (WP)	Chemische Technologie elektronischer Schaltungen V2: nach Vereinbarung		Krahl
132140	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Haupt
132150	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Marsmann
132160	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Lendermann
132170	chc	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung		Haupt
132180	chc chi	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung		Marsmann

Organische Chemie

133010	ch2	Organische Chemie I				
		V 3: Do 10-11		A 4	Senger	
		Fr 9-11				
		Ü 1: Do 11-12	1	A 5	Schlimme/Boos	
		Do 11-12	2	A 6	Minas/ Geschwinder	
		Do 11-12	3	P 1417	Senger	
		Do 11-12	4	P 1511	Seela/Rosemeyer	
133020	ch2 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie				
		V 1: Fr 11-12		A 4	Senger	
133030	ph2 i2(WP) m2(WP)	Organische Chemie für Physiker, Mathematiker u. Informatiker				
		V 2: Do 8-9		B 1	Minas	
		Fr 11-12				
		Ü 1: Fr 12-13	1	A 5	Minas	
		Fr 12-13	2	J 2.331	Senger	
133040	ch(W)	Organisch-Chemische Produktions- prozesse in der Großindustrie				
		V 2: nach Vereinbarung			Minas/Sucrow	
		E: nach Vereinbarung				
133050	chc6 chi6	Organische Chemie IV				
		V 4: Di 9-10		A 4	Sucrow	
		Mi 9-10				
		Do 9-10				
		Fr 8-9		A 6	Schlimme	
		S 2: Di 10-11		A 4	Sucrow	
		Mi 10-11				
	(W)	Ü 1: Do 10-11		J 2.331	Sucrow/Wolf	
133060	chc6	Organisch-Chemisches Fortgeschrit- tenen-Praktikum				
		P: Mo-Fr nachmittags		J 4.119	Sucrow/Wolf/ Brinkkötter/ Brockmann/ Wolter	
		Ü 1: Fr 13-14		J 2.331	Sucrow/Wolf	
133070	chl6 chr6 (WP)	Organische Chemie III				
		V 4: Mo 10-11		A 5	Minas	
		Fr 8-9		A 4		
		Mi 14-16		A 6	Senger	
		S 2: nach Vereinbarung			Minas/Senger	
		P: Di-Do nachm.		J 4.311	Minas/Senger Geschwinder	

133080	chc6-8 chi6-8 LS (W)	Nucleoside, Nucleotide, Aspekte der Gentechnologie V 1: Di 11 – 12	A 6	Seela
133090	LSIIb6 chc6 (WP) chi6(W)	Biochemie V 3: Do 8 – 9 Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 15 – 16	A 6 A 6	Schlimme Schlimme/Boos
133100	LSI/II (W)	Grundlegende Reaktionen der Biochemie Ü 1: nach Vereinbarung		Boos
133110	chc6 (W) chi6	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: Do 8 – 9	A 5	Wolf
133120	chc chi ab 7.Sem. (W)	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 10 – 11	A 4	Sucrow
133130	LSI4 LSII4	Einführung in die Organische Chemie V 3: Mo 9 – 11 Di 8 – 9 P 4: Blockpraktikum	A 6	Seela/Rosemeyer Rosemeyer/ Steker
133140	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Organischer Chemie und Spektroskopie P 24: nach Vereinbarung	J 4.311	Sucrow/Wolf
133150	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Organischer und Biologischer Chemie P 24: nach Vereinbarung	J 4.311	Schlimme/Boos
133160	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Organischer und Bioorganischer Chemie P 24: nach Vereinbarung	AO.313	Seela/Kaiser
133170	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 16 – 18	J 4.240	Schlimme
133180	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Schlimme
133190	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: Di 16 – 18	J 5.205	Seela
133200	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Seela

133210	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 14 – 16	J 2.331	Sucrow
133200	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Sucrow

Physikalische Chemie

134010	ch4	Physikalische Chemie II V 2: Di 11 – 13	A 4	Pollmann
134020	ch4	Physikalisch-Chemische Rechenübungen II Ü 2: Do 11 – 13	A 4	Pape
134030	ch4	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum P: Mo – Fr Gruppe 1: 2.4. – 20.4. Gruppe 2: 23.4. – 11.5.	J 1.117	Klemm/Pollmann Blümel/Kersting Onusseit
134040	ch4	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum S 2: nach Vereinbarung		Pollmann/ Stegemeyer
134050	chc6 chi6	Physikalische Chemie IV V 3: Mi 11 – 13 Do 11 – 12 S 1: Do 12 – 13	J 2.331	Stegemeyer Hiltrop
134060	chc6 chi6	Physikalisch-Chemische Rechenübungen IV Ü 2: Mo 11 – 13	J 2.331	Stegemeyer/ Hiltrop
134070	chc6 chi6	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene P 12: nach Vereinbarung	J 1.302 J 1.306 J 1.117 J 1.209	Pollmann/ Stegemeier/ Hiltrop/Pape/ Kersting
134080	chc6 chi6	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene S 2: nach Vereinbarung		Pollmann/ Stegemeier/ Hiltrop/Pape
134090	chi6 (WP)	Physikalische Chemie III V 3: nach Vereinbarung P 3: nach Vereinbarung		Klemm

134100	LSII/4	Physikalische Chemie V 2: Di 10 – 11 Fr 11 – 12	A 6 J 2.331	Klemm
134110	chc chi	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2: Di 16 – 18	J 2.331	Pollmann/ Stegemeyer
134120	LS	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P: nach Vereinbarung		Klemm
134130	LS chk chl	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Klemm
134140	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Pollmann
134150	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Stegemeyer

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	ch4 cht4 chr5 chl6	Technische Chemie I V 3: Mo 8 – 10 Mi 11 – 12 S 1: Mi 12 – 13 P: HT1 Mo – Fr nachm.	A 5 A 6	Broeker Broeker/ Pfundheller Broeker/ Langemann Frommfeld/Fraaß Pfundheller/ Vaupel
135020	chc6/8 chi6/8 chr6 cht6/8 (WP)	Chemische Verfahrenstechnik II (Mechanische Grundoperationen) V 2: Fr 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 S 2: nach Vereinbarung	J 2.331 J 2.331	Hempel Hempel/Sauer Hempel/Wagner
135030	chc6/8 chi6/8 chr6 cht6/8 (WP)	Chemische Verfahrenstechnik III (Thermische Grundoperationen) V 2: Do 14 – 16 S 1: Di 13 – 14	J 2.331	Hempel Hempel/Sauer
135040	chc6/8 chi6/8 chr6 cht6/8 (WP)	Chemische Verfahrenstechnik (Technisches Wahlpflichtfach I) P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/ Langemann Warnecke Wagner/Sauer

135050	chi6/8 (WP)	Chemische Verfahrenstechnik (Technisches Wahlpflichtfach II) P 12: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung	NW 1.225 Hempel/ Langemann Warnecke Wagner/Sauer
135060	chc6 chi6 cht6 chl6 chr6 (WP)	Makromolekulare Chemie I V3: nach Vereinbarung	Broeker
135070	chr6	Verfahrenstechnische Rechenübungen Ü 4: nach Vereinbarung	Broeker
135080	chr6 cht6/8 (WP)	Reaktionstechnik II V 3: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung	Broeker
135090	m6	Chemie für Verfahrenstechniker V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Langemann
135100	cht6/8	Didaktik der Chemietechnik V 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	Langemann
135110	cht6/8 (WP)	Mechanische Verfahrenstechnik P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225 Langemann
135120	cht6/8 (WP)	Thermische Verfahrenstechnik P 4: nach Vereinbarung	Langemann
135130	chc6/8 chi6/8 chl6 chr6 cht6/8 (WP)	Anwendung der EDV in der Technischen Chemie (Informatik/Datenverarbeitung) Ü 2: nach Vereinbarung	Neumann
135140	chc6 chi6 cht6 (WP)	Biotechnologie I (Einführung in die Mikrobiologie) V 1: Di 14 – 16 14-tätig	J 6.317 Baumgarten

135150	chc8 chi8	Technische Chemie IIIa V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Fr 8 – 9	H 7 A 5	Langemann Langemann/ N.N.
	chc8	P 12: Do 8 – 12 Mi 9 – 17	NW 1.225	Langemann/ Warnecke Leber/Eskuchen Pfundheller Warnecke/Leber Eskuchen/ Pfundheller
	chr6	S 2: nach Vereinbarung		
135160	chc8 chi8	Technische Chemie IIIb V 1: Fr 14 – 15	A 5	Hammer
135170	chc8 chi8 cht8 (WP)	Biotechnologie III (Bioverfahrenstechnik) V 1: Mo 11 – 12 S 1: Mo 12 – 13	C 5.216	Hempel Hempel/Wagner
135180	chc8 chi8	Biotechnologie P 2: nach Vereinbarung	NW 2.125	Hempel/ Baumgarten/ Koch/Wagner
	cht8 (WP)			
135190	chc chi chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	J 1.133	Broeker
135200	chc chi chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	Hempel
135210	chc chi chr cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann
135220	chc chi chr cht	Kolloquium Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen K 2: Mi 17 – 19	J 2.331	Broeker/Hempel/ Langemann
135230	chc chi chr cht	Technisch-Chemisches Seminar S 2: Mo 11 – 13	A 5	Broeker/Hempel/ Langemann
135240	chc chi chr cht	Mitarbeiterseminar S 2: Do 16 – 18	J 2.331	Broeker/Hempel/ Langemann

135250	chc chi chr cht	Exkursionen (Werke der Chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broeker/Hempel/ Langemann
--------	--------------------------	--	--	--------------------------------------

Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie

136010	Lo1	Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie V 1: Mo 10 – 11	Cu 132	Ohrbach
136020	Lp2	Seminar über Sachverhalte der Anorganischen 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 P1 S 2: nach Vereinbarung		Ohrbach
136050	Lp6	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II V 2: nach Vereinbarung		Kettrup/Esser
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 für S I P: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136090	LSI/6	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis für S I S 2: nach Vereinbarung	Cu 132	Grote
136100	LSI/6	Schulversuchspraktikum II für S I P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote Stenner
136110	LSII/4	Schulversuchspraktikum I für S II P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136120	LSII/6	Schulversuchspraktikum II für S II P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote Stenner

136130	LSII/6	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis für SII S 2: nach Vereinbarung	Cu 132	Grote
136140	LSII/6	Oekochemie, Umwelt, Arbeitsschutz V 2: Mo 10 – 12 S 1: Mo 12 – 13	J 5.321	Kettrup
136150	LSII/8	Schwerpunktpraktikum P 6: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote Ohrbach
136160	L	Seminar für Examenskandidaten S: nach Vereinbarung		Kettrup
136170	ch L	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136180	chc L Lp	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Kettrup

Kunststoffe, Beschichtungsstoffe, Lacke, Farben

137010	ch4	Makromolekulare Chemie I V 3: Di 9 – 10 Do 9 – 10 Fr 8 – 9 P(1HT): Mo – Fr	A 6 J 2.331 J 1.318	Weber
137020	chk6	Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe „Duromere“ V 2: Mi 7 – 9	J 2.331	Weber
137030	chk6	Meßmethoden der Polymerchemie V 2: Do 7 – 9 P 2: nach Vereinbarung	J 2.331 J 1.238	Weber
137040	chk6	Grundlagen der Kunststoffherstellung V 1: Di 8 – 9	J 2.331	Weber
137050	chk6	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe V 3: Do 9 – 10 und nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung	A 6 J 1.233	Klemm
137060	chk6	Praktikum der Kunststoffherstellung P 2: nach Vereinbarung	J 1.318	Weber
137070	chb6	Lackherstellungs- und Auftrags-technik V 5: Di 9 – 11 Mi 12 – 13 Fr 9 – 11 P 3: nach Vereinbarung	A 5 NW 2.519	Goldschmidt

137080	chb6	Lackbindemittel II V 3: Mi 10 – 12 Fr 11 – 12 P 4: nach Vereinbarung	A 5 J 1.318	Goldschmidt
137090	chb6	Herstellung von Beschichtungs- stoffen II (Rezeptierung) V 2: Di 14 – 16 P 6: nach Vereinbarung	A 5 NW 2.519	Knappe
137100	chb chk (W)	Umweltprobleme beim Industriellen Lackierprozeß S 1: nach Vereinbarung		Goldschmidt
137110	chb	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S; nach Vereinbarung		Goldschmidt

Biologie und Didaktik der Biologie

138010	H LS I	Tierphysiologie V 2: Di 13 – 15 P 2: Di 15 – 17	J 6.317 J 6.305	Greven
138020	H LS I	Mikroskopische Übungen II P 4: Do 9 – 13	J 6.305	Greven
138030	H LS I	Einführung in die Schulpraktischen Studien S 2: Mi nach Vereinbarung 2 Gruppen	J 6.317	Masuch
138040	H LS I	Schulpraktische Studien SP: nach Vereinbarung 2 Gruppen		Masuch
138050	H LS I	Pflanzenphysiologie V 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	J 6.317	Hahn
138060	H LS I	Humangenetik S 2: Mo 10 – 12	J 6.317	Heisler
138070	H LS I	Gesundheitslehre S 2: Do 8 – 10	J 6.317	Stolz
138080	H LS I/Lp	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 6.211	Masuch
138090	H LS I/Lp	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 6.208	Greven

138100	H LS I/Lp	Biologische Exkursionen E: nach Ankündigung			Greven/Heisler/ Masuch
138110	H Lp(FW)	Ausgewählte Kapitel aus der Ökologie V 1: Di 8 – 9	J 6.317		Masuch
138120	H Lo(FW)	Ökologische Zusammenhänge für den Unterricht in der Primarstufe S 2: Di 9 – 11	J 6.317		Masuch
138130	H Lp(DF)	Didaktik und Methodik des Biologie- unterrichts (2 Exkursionen) S 2: nach Vereinbarung	J 6.317		Masuch
138140	H Lp(DL)	Seminar zu den Schulpraktischen Studien S 2: nach Vereinbarung			Masuch
138150	H Lp	Schulpraktische Studien P 1: nach Vereinbarung			Masuch
138160	G Lp(FW)	Formenmannigfaltigkeit im Tier- und Pflanzenreich (einschließlich Bestimmungsübungen) Ü 2: Mi 10 – 12	J 6.317		Heisler
138170	G Lp	Mikroskopische Übungen mit Begleitseminar Ü 2: Di 10 – 12	J 6.305		Schoene