



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

Fachbereich 13: Naturwissenschaften II

urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

Brückenkurse

130001	Englisch	Ü 2: Do 18 — 20		A 6	Förster, E.
130002	Deutsch	Ü 2: Di 16 — 18	1	A 5	Doppler
		Di 16 — 18	2	A 6	N. N.

Chemie

131001	Chemisches Kolloquium	K 2: Mo 16 — 19		D 2	Die Hochschul- lehrer der Chemie
--------	------------------------------	-----------------	--	-----	--

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132001	ch2 L2	Allgemeine Chemie II	V 4: Mo 7 — 9 Di 7 — 9		A 4	Krahl
		S 2: Mo 9 — 11 Di 9 — 11	1 2	H 3.215	Krahl Reininger	
		P 8: Mo 13 — 17 Di 13 — 17	1 2	J 3.113 J 3.128 J 3.137	Flechtner/Krahl/ Reininger/N. N.	
132002	ch 2	Anorganische Chemie I	V 3: Mo 11 — 12 Do 12 — 13 Fr 11 — 12		A 4 A 6 A 4	Krahl/Marsmann/ Reininger
		P 4: Mi 13 — 17		J 3.113 J 3.128 J 3.137	Marsmann/Renz/ Michels/Kampf	
132003	LS 4	Einführung in die Anorganische Chemie	V 3: Mo 11 — 12 Do 12 — 13 Fr 11 — 12		A 5 J 2.331 J 2.331	Marsmann
		P 4: Mi 13 — 17		J 3.113 J 3.128 J 3.137	Marsmann/ Turnschek	
132004	ch 4	Instrumentelle Analytik I	V 2: Mi 9 — 11		A 6	Kettrup/ Lendermann/
		S 2: Mo 11 — 13		A 6	Marsmann/Riepe	
		P 4: Mo 13 — 17		J 2.314	Marsmann/Riepe/ Bußmann/Schwalk	

132005	chl6 (WP)	Praktikum Anorganische Chemie P 4: nach Vereinbarung	J 3.326	Marsmann/ Vongehr
132006	chl6 (WP) chc 6 (W)	Spezielle Anorganische Chemie V 2: nach Vereinbarung		Marsmann
132007	chl6	Analytische Chemie II (Umweltanalytik) V 2: Di 9 — 11 S 2: Do 7 — 9	C 2.211 A 4	Lendermann
132008	ch 8 (WP)	Praktikum Analytische Chemie II (Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene) P 4: nach Vereinbarung		Kettrup/ Lendermann/ Marsmann/ Riepe/N. N.
132009	chc8 chi8 chl6	Computereinsatz in der Analytik unter Berücksichtigung von Microcomputern V 2: nach Vereinbarung		Riepe
132010	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Anorganischer Chemie P 12: nach Vereinbarung		Marsmann/N. N.
132011	ch (W)	Gesundheitsschädliche Arbeitsstoffe V/S 2: nach Vereinbarung		Reininger
132012	e (WP)	Elektrochemische Stromquellen und Bauelemente V 3: nach Vereinbarung		Krahl
132013	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 4: nach Vereinbarung		Lendermann
132014	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Marsmann

Organische Chemie

133001	ch2	Organische Chemie I V 4: Mi 9 — 10 Do 8 — 10 Fr 9 — 10 S 1: Do 11 — 12 Do 11 — 12 Do 11 — 12 Ü 1: Mo 14 — 15 Mo 15 — 16	A 5 A 5 A 4 1 A 4 2 A 6 3 C 2.235 1 J 2.331 2	Senger Schlimme Seela Senger Minas
--------	-----	--	--	--

133002	ch2 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie V 1: Fr 10 — 11	A 6	Senger
133003	ph2 i2 (WP)	Organische Chemie für Physiker und Informatiker V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Mo 11 — 12	A 1 A 3	Minas
133004	ch4	Organische Chemie II P 4: Do 13 — 18 Fr 9 — 17	J 4.311 J 4.190	Minas/Schatull Schlimme/Boos/ Hollmann/Seela/ Rosemeyer/ Senger/ Diemke/van Nooy
133005	ch(W)	Organisch-Chemische Produktionsprozesse in der Großindustrie V 2: nach Vereinbarung E: nach Vereinbarung		Minas/Sucrow
133006	chc6 chi6	Organische Chemie IV V 4: Di 9 — 10 Mi 9 — 10 Do 9 — 10 Do 10 — 11 S 2: Di 10 — 11 Mi 10 — 11 Ü 1: Mo 9 — 10	A 4 A 4 A 4	Sucrow Schlimme Sucrow Sucrow/ Wolf
133007	chc6	Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum, außerhalb des Turnus P: Mo — Fr nachmittags Ü 1: Fr. 8 — 9	J 4.119 A 6	Sucrow/ Wolf Sucrow/ Wolf
133008	chl6 chr6 (WP)	Organische Chemie III V 4: Mo 10 — 11 Fr 8 — 9 Mi 14 — 16 S 2: Do 12 — 13 Do 10 — 11 P 12: Do 13 — 18 Fr 9 — 17	A 4 A 4 J 2.331 A 4 A 5 J 4.311 J 4.320	Minas Senger Senger Minas Minas Senger
133009	chc6-8 chi6-8 (W)	Naturstoffe Kohlenhydrate, Nucleoside und Nucleotide V 1: Di 11 — 12	A 4	Seela

133010	chc6-8 chi6-8 (W)	Naturstoffseminar: Kohlenhydrate, Nucleoside S 1: Di 12 — 13	A 4	Rosemeyer/ Winkeler
133011	LSIIb6 chc6 (WP) chi6 (W) chc6 (WP)	Biochemie V 3: Do 8 — 9 Fr 11 — 13 Ü 1: Fr 15 — 16	A 6 A 6	Schlimme Schlimme/Boos
133012	LSI/II (W)	Grundlegende Reaktionen in der Biochemie Ü 1: nach Vereinbarung		Boos
133013	chc6 (W) chi6	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: Mo 10 — 11	H 3. 223	Wolf
133014	chc chi ab 7. Sem. (W)	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 10 — 11	J 2.331	Sucrow
133015	LSI4 LSII 4	Einführung in die Organische Chemie V 3: Mo 9 — 11 Di 9 — 10 P 4: Blockpraktikum	A 6	Seela Seela/Rosemeyer/ Winkeler
133016	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Organi- scher und Biologischer Chemie P 24: nach Vereinbarung		Schlimme/Boos
133017	LSII	Schwerpunktpraktikum in Organi- scher und Bioorganischer Chemie P 24: nach Vereinbarung	A 0.313	Seela/ Bußmann
133018	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Schlimme
133019	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Schlimme
133020	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung	J 5.205	Seela
133021	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Seela

133022	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 15 — 17		Sucrow
133023	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Sucrow

Physikalische Chemie

134001	ch4	Physikalische Chemie II V 2: Di 10 — 12 S 2: Do 10 — 12	A 6 J 2.331	Stegemeyer Stegemeyer/ Pape
134002	chc4 chi4 chr4 chl4	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum I P 4: nach Vereinbarung	J 1.117	Klemm/ Pollmann/ Stille/ Onusseit/ Blümel
134003	chc4 chi4 chr4 chl4 chb4 chk4	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum II P 4: nach Vereinbarung	J 1.117	Klemm/ Pollmann/ Stille/Onusseit/ Blümel
134004	chc4	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum S 2: nach Vereinbarung		Stegemeyer
134005	chc6	Physikalische Chemie IV V 3: Mi 11 — 13 Do 11 — 12 S 1: Do 12 — 13	A 6 A 5	Pollmann Pollmann Hiltrop
134006	chc6 chi6	Physikalisch-Chemische Rechenübungen II Ü 2: Mo 11 — 13	J 2.331	Pollmann/ Hiltrop
134007	chc	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene P 12: nach Vereinbarung	J 1.117 J 1.209 J 1.302 J 1.306	Pollmann/ Stegemeyer/ Pape/ Stille/Blümel/ Onusseit

134008	chc6	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene S 2: nach Vereinbarung			Pollmann/ Stegemeyer/ Hiltrop/Pape/ Stille
134009	LSII6	Physikalische Chemie II: Elektrochemie V 2: Di 11 — 12 Fr 10 — 11 Ü 1: Di 12 — 13 P 2: nach Vereinbarung	J 2.331		Klemm
134010	LSII	Physikalische Chemie: Schwerpunktpraktikum P 4: nach Vereinbarung			Klemm
134011	chc chi	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2: Di 16 — 18	J 2.331		Pollmann/ Stegemeyer
134012	LS chl chk	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung			Klemm
134013	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung			Pollmann
134014	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung			Stegemeyer

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135000	ch4 cht4 LSIIb chl6 (WP)	Technische Chemie I V 3: Mo 8 — 10 Do 8 — 9 S 1: Do 9 — 10 P 4: Di 12 — 16 Mi 12 — 16 PS 2: nach Vereinbarung	J 2.331 J 2.130 NW 2.219	Langemann Langemann/ Frommfield Langemann/ Frommfield/Fraaß Frommfield/Fraaß
135001	I 2	Grundzüge der technischen Chemie für Informatiker V 3: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Langemann Langemann/ Frommfield

135002	chc8 chi8	Technische Chemie IIIa V 2: Di 8 — 10 S 1: Fr 9 — 10	B 1 A 6	Langemann Langemann/ Sliwczuk
	chr8 chi8 chr6 (WP)	P 12: Do 12 — 16 Fr 9 — 17 PS 2: nach Vereinbarung	NW 1.225	Langemann/ Warnecke Leber/Eskuchen Warnecke/ Leber/Eskuchen
135003	m6	Chemie für Verfahrenstechniker V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Langemann Langemann/ Warnecke
135004	cht5 cht8 (WP) LSIIb (WP)	Didaktik der Chemietechnik V 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		Langemann Langemann/ Warnecke
135005	chc5 chc8 (W) chi5 chi8 (W) chr5 chr6 (W) cht5 cht8 (W)	Technisch-Chemisches Seminar S 2: Mo 11 — 13	H 3.223	Langemann
135006	chc chi	Mitarbeiter Seminar S 2: Do 16 — 18	J 2.331	Langemann
135007	chc9 chc10 (WP) chi9 chi10 (WP) chr7 (WP) LSIIb (WP)	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: Do 14 — 16	NW 2.401	Langemann
135008	chc8 (Wp) chi8 (W) chr6 (WP) cht5 cht8 (WP) LSIIb (W) ch4 (W)	Exkursionen (Werke der Chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Hempel/ Langemann

135009	chc5 chc8 (W) chi5 chi8 (W) chr5 chr6 (W) ct5 cht8 (W) LSIIb (W)	Kolloquium Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen K 1: Mi 17 — 18	J 2.331	Hempel/ Langemann/N. N.
135010	chc8 chi8 chr6 cht6/8 (WP) LSIIb (WP)	Chemische Verfahrenstechnik II V 2: Mo 14 — 16 Ü 2: Mi 12 — 14 S 2: nach Vereinbarung	A 6 J 2.331	Hempel Hempel/Wagner Wagner
135011	chi8 (WP)	Chemische Verfahrenstechnik III (Technisches Wahlpflichtfach II) V 2: Di 11 — 13 S 1: Di 13 — 14	A 5	Hempel
135012	chi8 (WP)	Chemische Verfahrenstechnik (Technisches Wahlpflichtfach I) P 4: nach Vereinbarung PS 2: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/ Langemann/ Warnecke/ Wagner
135013	chi8 (WP)	Chemische Verfahrenstechnik (Technisches Wahlpflichtfach II) P 12: nach Vereinbarung PS 2: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/ Langemann/ Warnecke/ Wagner
135014	chr6	Verfahrenstechnische Rechen- übungen Ü 4: nach Vereinbarung		Hempel
135015	chr6 cht5 cht8 (WP) LSIIb (WP)	Reaktionstechnik II V 3: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung		Hempel Hempel

135016	chc chi chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S: nach Vereinbarung	NW 2.129	Hempel
135017	cht5 cht8 (WP) LSIIb (WP)	Mechnische Verfahrenstechnik P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225	N. N.
135018	cht5 cht8 (WP) LSIIb (WP)	Thermische Verfahrenstechnik P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225	N. N.
135019	chc5 chc8 (W) chi5 chi8 (W) chl5 chl6 (W) chr5 chr6 (w) cht5 cht8 (W) LSIIb (W)	Anwendung der EDV in der Technischen Chemie (Programmierung in Fortran) Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.
135020	chc8 chi8	Technische Chemie IIIb V 1: Fr 14 — 15	J 2.331	Hammer
135021	chi5 chi8 (W) chc5 chc8 (W)	Technische heterogene Katalyse V 1: Fr 15 — 16	J 2.331	Hammer
135022	chi8 chc8 (W)	Nichtlineare mathematische Probleme der Chemischen Reaktionstechnik V 2: nach Vereinbarung		Prüß

Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie

136001	Lp 2	Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie V 1: Mo 10 — 11	CU 132	Ohrbach
136002	Lp 2	Seminar über Sachverhalte der Anorganischen Chemie im Unterricht S 1: Mo 11 — 12	CU 132	Ohrbach
136003	Lp 2	Praktikum in Allgemeiner und Anorganischer Chemie mit Begleitseminar P 3: Mi 14 — 17	CU 132	Kettrup/Ohrbach/ Maasfeld
136004	Lp 4	Schulpraktische Studien P 1/S 2: nach Vereinbarung		Ohrbach
136005	Lp 6	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II V 2: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup
136006	Lp 6	Ausgewählte Kapitel der Analytischen Chemie V 1: Fr 9 — 10 P 2: Fr 10 — 12	CU 132 CU 132	Kettrup/Ohrbach Ohrbach/ Maasfeld
136007	LSI4 LSII4	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II V 2: Fr 14 — 16	A 4	Kettrup/Esser
136008	LSI6 LSII6	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis II S 2: Mo 14 — 16	CU 132	Grote/Stenner
136009	LSI6 LSII6	Schulversuchspraktikum II P 4: nach Vereinbarung	CU 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136010	LSI6 LSII6	Chemie und Umweltschutz V 2: Mo 11 — 13	H 6	Kettrup
136011	LSI6 LSII6	Großverfahren der Chemischen Industrie V 1: Mo 10 — 11	A 5	Kettrup
136012	LSI6 LSII6	Geschichte der Chemie V 2: Di 9 — 11	H 6	Grote
136013	LSII8	Schwerpunktpraktikum P 24: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote/ Ohrbach
136014	L	Seminar für Examenskandidaten S: nach Vereinbarung		Kettrup

136015	ch L	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung	Kettrup
136016	L	Exkursionen E: nach Vereinbarung	Kettrup
136017	ch L Lp SI, II HI, II	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung	Kettrup

Kunststoffe, Beschichtungsstoffe, Lacke, Farben

137001	chb4 chk4 chc4/6 (WP) chi4/6 (WP) chl4/6 (WP) chr4/6 (WP)	Kunststoffchemie V 2: Di 8 — 10 S 1: Mi 10 — 11	J 2.331 Weber
137002	chb4 chk4 chc4/6 (WP) chi4/6 (WP) chl4/6 (WP) chr4/6 (WP)	Grundlagen der Kunststoff- prüftechnik P 2: Mi 13 — 16 14täglich	P 4.402 Weber
137003	chk6	Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe: Duromere V 2: Do 8 — 9 Fr 8 — 9	J 2.331 Weber
137004	chk6	Spezielle Meßmethoden der Polymerchemie V 2: Mi 9 — 10 Do 9 — 10 P 2: nach Vereinbarung	J 2.331 Weber J 1.310
137005	chk6	Grundlagen der Kunststoff- herstellung V 1: Fr 9 — 10	J 2.331 Weber
137006	chk6	Praktikum der Kunststoffherstellung P 2: nach Vereinbarung	J 1.318 Weber

137007	chb chc	Chemie des Siliciums S 1: nach Vereinbarung		Marsmann/ Weber
137008	chk	Anleitung zu Diplomarbeiten S: nach Vereinbarung		Weber
137009	chb6	Lackbindemittel II V 3: Mi 10 — 12 Fr 11 — 12 P 4: nach Vereinbarung	A 5 J 1.318	Goldschmidt
137010	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
137011	chb6	Herstellung von Beschichtungs- stoffen II (Rezeptierung) V 2: Di 14 — 16 P 6: nach Vereinbarung	A 5 NW 2.519	Knappe
137012	chb chk (W)	Umweltprobleme beim Industriellen Lackierprozeß S 1: nach Vereinbarung		Goldschmidt
137013	chb	Anleitung zu Diplomarbeiten S 1: nach Vereinbarung		Goldschmidt
137014	chk6	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe V 3: Di 10 — 11 Do 10 — 12	J 2.331 J 2.130	Klemm