



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

Fachbereich 13

Naturwissenschaften II

Anschrift: Universität – Gesamthochschule – Paderborn
Fachbereich 13
Warburger Straße 100
4790 **Paderborn**

Telefon: (0 52 51) 60 21 45

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. A. Kettrup

**Sprechstunde
des Dekans:** Di 10.00 – 12.00 Uhr
Raum: J 2.142

Prodekan: Prof. Dr. rer. nat. E.-F. Weber

Dekanat: H. Dziemba, Fachbereichssekretärin
Raum: J 2.137
Tel.: App. 21 45

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Brückenkurse

130001	Englisch			
	Ü 3:	nach Vereinbarung		N.N.
130002	Deutsch			
	Ü 2:	nach Vereinbarung	1	N.N.
	Ü 2:	nach Vereinbarung	2	N.N.
130003	Deutsch für Wiederholer			
	Ü 2:	nach Vereinbarung		N.N.

Chemie

131001	Chemisches Kolloquium			
	K 2:	Mo 17 – 19	D 2	Die Hochschul- lehrer der Chemie

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132001	ch2 L 2	Allgemeine Chemie II			
		V 4:	Mo 7 – 9 Di 7 – 9	A 4	Reininger
		S 2:	Mo 9 – 11 Di 9 – 11	1 2	A 2 Krah Reininger
		P 8:	Mo 13 – 17 Di 13 – 17	J 3.113 J 3.128 J 3.137	Flechtner/Krah/ Reininger/N.N.
132002	ch 2	Anorganische Chemie I			
		V 3:	Mo 11 – 12 Do 12 – 13 Fr 11 – 12	A 4	Krah/Marsmann/ Reininger
		P 4:	Mi 13 – 17	J 3.113 J 3.128 J. 3.137	Krah/Marsmann/ Reininger
132003	LS 4	Einführung in die Anorganische Chemie			
		V 3:	Mo 11 – 12 Do 12 – 13 Fr 11 – 12	A 4	Marsmann
		P 4:	Mi 13 – 17	J 3.113 J 3.128 J 3.137	Marsmann/N.N.
132004	ch 4	Instrumentelle Analytik I			
		V 2:	Mi 9 – 11	A 6	Kettrup/ Lendermann/ Marsmann/Riepe
		S 2:	Mo 11 – 13	A 2	
		P 4:	Mo 13 – 17	J 2.314	

132005	chl6 (WP)	Praktikum Anorganische Chemie P 4: nach Vereinbarung	J 3.326	Marsmann/N.N.
132006	chl6 (WP) chc6 (W)	Spezielle Anorganische Chemie V 2: nach Vereinbarung		Marsmann
132007	chl6	Analytische Chemie II (Umweltanalytik) V 2: Di 9 – 11 S 2: Do 8 – 10	A 1 A 4	Lendermann
132008	ch8 (WP)	Praktikum Analytische Chemie II (Moderne Methoden der Analyti- schen Chemie für Fortgeschrittene) P4: nach Vereinbarung		Kettrup/ Lendermann/ Marsmann/ Riepe/N.N.
132009	chc8 chi8 chl6	Computer in der Analytik V 2: nach Vereinbarung		Riepe
132010	ch (W)	Gesundheitsschädliche Arbeits- stoffe V/S 2: nach Vereinbarung		Reininger
132011	e (WP)	Elektrochemische Stromquellen und Bauelemente V 3: nach Vereinbarung		Krahl
132012	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 4: nach Vereinbarung		Lendermann
132013	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: Do 14 – 15 Do 15 – 16	A 4 A 5 A 4 A 6 H 5.238 J 2.331 J 2.331	Sucrow Schlimme Bußmann/Seela Senger Minas/Murawski
133002	ch2 (W)	Einführung in das Praktikum Orga- nische Chemie V 1: Do 10 – 11	A 6	Senger

133003	ph2	Organische Chemie für Physiker V 2: Mi 11 – 13	A 5	Senger
133004	ch4	Organische Chemie II P 4: Do 13 – 18 Fr 9 – 17	J 4.311 J 4.320	Minas/Murawski/ Schlimme/Boos/ Hollmann/Seela/ Bußmann/ Winkeler/Senger
133005	chc chi chl chr chb chk ab 4. Sem. (W)	Organisch-Chemische Produktionsprozesse in der Großindustrie V 2: nach Vereinbarung E: nach Vereinbarung		Minas/Sucrow
133006	chc6 chi6	Organische Chemie IV V 3: Mo 9 – 10 Mi 8 – 9 Fr 9 – 10 S 2: Mi 10 – 11 Fr 10 – 11 Ü 1: Do 10 – 11	A 5 A 5 A 4	Minas Sucrow Sucrow/ Murawski/ Wolf
133007	chc6 chi6	Organisch-chemisches Fortge- schrittenenpraktikum, außerhalb des Turnus P: Mo – Fr nachmittags Ü 1: Fr 8 – 9	J 4.119 J 2.130	Sucrow/Müller/ Wolf/Wonnemann Sucrow/Müller/ Wolf/Wonnemann
133008	chl 6 chr6 (WP)	Organische Chemie III V 4: Mo 10 – 11 Fr 8 – 9 Mi 14 – 15 Do 12 – 13 S 2: Mi 15 – 16 Do 10 – 11 P 12: Do 13 – 18 Fr 9 – 17	A 3 A 4 J 2.331 A 5 J 2.331 J 2.130 J 4.311 J 4.320	Minas Senger Senger Minas Minas/ Murawski/ Senger
133009	chc6 chi6	Organische Chemie IV Naturstoffe Kohlenhydrate, Nucleoside und Nucleinsäuren V 1: Di 10 – 11	A 6	Seela

133010	chc6 chi6	Naturstoffseminar: Kohlenhydrate, Nucleoside S 1: Di 11 – 12	A 6	Rosemeyer/ Winkeler
133011	chc6 chi6	Organische Chemie IVb V 1: Do 9 – 10	A 6	Schlimme
133012	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
133013	chc6 chi6	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: Mo 10 – 11	J 2.130	Wolf/ Wonnemann
133014	chc chi ab 7. Sem. (W)	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 10 – 11	J 2.331	Sucrow
133015	LSI4 LSII4	Einführung in die Organische Chemie V 3: Mo 9 – 11 Di 9 – 10	A 6	Seela/Rosemeyer
133016	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Organi- scher und Biologischer Chemie P 24: nach Vereinbarung		Schlimme/Boos Bornemann
133017	LSII	Schwerpunktpraktikum in Organi- scher und Bioorganischer Chemie P 12: nach Vereinbarung	A 0.313	Seela/Ott/ TranThi
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 chi	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 – 11 Do 10 – 11 S 2: Di 11 – 12 Do 11 – 12	A 5 A 5	Pollmann Pollmann/Pape
134002	chc4 chi4 chr4 chl4	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum I P 4: nach Vereinbarung	J 1.117	Klemm/ Pollmann/ Hiltrop/Pape/ Stille
134003	chc4 chi4 chr4 chl4 chb4 chk4	Physikalische-Chemisches Grundpraktikum II P 4: nach Vereinbarung	J 1.117	Klemm/Pollmann/ Hiltrop/Pape/ Stille
134004	chc4	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum S 2: nach Vereinbarung		Pollmann
134005	chc6	Physikalische Chemie IV V 3: Mi 11 – 13 Do 11 – 12 S 1: Do 12 – 13	J 2.331 H 6.203 J 2.331	Stegemeyer Stegemeyer/ Hiltrop
134006	chc6 chi6	Physikalisch-Chemische Rechenübungen II Ü 2: Mo 11 – 13	J 2.331	Stegemeyer/ 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/ Hiltrop/Pape/ Stille
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 14 – 15 Do 11 – 11 Ü 1: Di 15 – 16 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: nach Vereinbarung		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 J 2.130 NW2.219	Langemann Langemann/ Frommfeld Langemann/ Frommfeld/ Brandt/ Grothaus/ Frommfeld/ Brandt/ Grothaus
135001	chc8 chi8 chr8 chi8 chr6 (WP)	Technische Chemie IIIa	V 2: Di 8 – 10 S 1: Fr 9 – 10 P 12: Do 12 – 16 Fr 9 – 17 PS 2: nach Vereinbarung	A 5 A 6 NW1.225	Langemann Langemann/ Brandt/ Langemann/ Warnecke/ Brandt/Leber Warnecke/ Brandt/Leber

135002	m6	Chemie für Verfahrenstechniker V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Langemann Langemann/ Warnecke
135003	cht5 cht8 (WP) LSIIb (WP)	Didaktik der Chemietechnik V 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		Langemann Langemann
135004	chc5 chc8 (W) chi5 chi8 (W) chr5 chr6 (W) cht5 cht8 (W)	Technisch-Chemisches Seminar S 2: Mo 11 – 13	A 6	Langemann
135005	chc chi	Mitarbeiter-Seminar S 2: Do 16 – 18	J 2.331	Langemann
135006	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
135007	chc8 (WP) chi8 (W) chr6 (WP) cht5 cht8 (WP) LSIIb (W) ch4 (W)	Exkursionen (Werke der Chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Langemann

135008	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	Langemann/ Hempel/N.N.
135009	chc8 chi8 chr6 cht5 cht8 (WP) LSIIb (WP)	Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik V 2: Mo 14 – 16 Ü 2: Mi 12 – 14 S 2: nach Vereinbarung	J 2.331 A 4	Hempel Hempel N.N.
135010	chi8 (WP)	Chemische Verfahrenstechnik II (Technisches Wahlpflichtfach II) V 2: Di 12 – 14 S 1: Di 9 – 10	A 4	Hempel Hempel
135011	chi8 (WP)	Chemische Verfahrenstechnik (Technisches Wahlpflichtfach I) P 4: nach Vereinbarung PS 2: nach Vereinbarung	NW 1.225	Langemann/ Hempel/ Warnecke N.N.
135012	chi8 (WP)	Chemische Verfahrenstechnik (Technisches Wahlpflichtfach II) P 12: nach Vereinbarung PS 2: nach Vereinbarung	NW 1.225	Langemann/ Hempel Warnecke N.N.
135013	chr6	Verfahrenstechnische Rechen- übungen Ü 4: nach Vereinbarung		Hempel
135014	chr6 cht5 cht8 (WP) LSIIb (WP)	Reaktionstechnik II V 3: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung		Hempel Hempel

135015	chi9 chi10 (WP) chr7 (WP)	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Chemischer Verfahren- stechnik S 2: Di 14 – 16	NW 2.129 Hempel
135016	cht5 cht8 (WP) LSIIb (WP)	Mechanische Verfahrenstechnik P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225 N.N.
135017	cht5 cht8 (WP) LSIIb (WP)	Thermische Verfahrenstechnik P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225 N.N.
135018	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.
135019	chc chi	Einführung in das Prozeßrechner- system HP 1000 S 2: nach Vereinbarung	Hoentzsch
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

Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie

136001	Lp 2	Ausgewählte Kapitel der Anorgani- schen 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 P1/S2: nach Vereinbarung		Ohrbach
136005	Lp 6	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II V 2: Mi 11 – 13	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	LSI 4 LSII4	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II V 2: Mo 14 – 16	A 6	Kettrup/Esser
136008	LSI 6 LSII6	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis II S 2: Mi 14 – 16	CU 132	Grote/Stenner
136009	LSI 6 LSII6	Schulversuchspraktikum II P 4: nach Vereinbarung	CU 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136010	LSI 6 LSII6	Chemie und Umweltschutz V 2: Mo 11 – 13	H 3	Kettrup
136011	LSI 6 LSII6	Großverfahren der Chemischen Industrie V 1: Mo 13 – 14	A 3	Kettrup
136012	LSI 6 LSII6	Geschichte der Chemie V 2: Mi 11 – 13	A 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	Anleitung zu wissenschaftlichen		
	L	Arbeiten		
	Lp	S:	nach Vereinbarung	Kettrup
	SI,II			
	HI,II			

Kunststoffe, Beschichtungsstoffe, Lacke, Farben

137001	chb4 chk4 chc6 (WP) chi6 (WP) chl6 (WP) chr6 (WP)	Kunststoffchemie V 2: Di 8 – 10 S 1: Mi 10 – 11	J 2.331	Weber
137002	chb4 chk4 chc6 (WP) chi6 (WP) chl6 (WP) chr6 (WP)	Grundlagen der Kunststoffprüf- technik 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 Poly- merchemie V 2: Mi 9 – 10 Do 9 – 10 P 2: nach Vereinbarung	J 2.331 J 1.310	Weber
137005	chk6	Grundlagen der Kunststoff- herstellung V 1: Fr 9 – 10	J 2.331	Weber
137006	chk6	Praktikum der Kunststoff- herstellung P 2: nach Vereinbarung	J 1.318	Weber
137007	chb chc chk	Chemie des Siliciums S 1: nach Vereinbarung		Marsmann/ Weber

137008	chk6	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe	V 3: Di 10 – 12 Fr 10 – 11	J 2.331	Klemm
137009	chb6	Lackbindemittel II	V 3: Mo 10 – 12 Di 12 – 13 P 4: nach Vereinbarung	A 5 J 1.318	Goldschmidt
137010	chb6	Lackherstellungs- und Auftragsstechnik	V 5: Di 10 – 12 Mi 11 – 12 Fr 11 – 13 P 3: nach Vereinbarung	A 4 A 5 NW 2.519	Goldschmidt
137011	chb6	Herstellung von Beschichtungstoffen II	V 2: Di 14 – 16 P 3: 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