



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 Hochschullehrer der Chemie

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132001 ch2	Allgemeine Chemie II			
L 2	V 4: Mo 7 – 9		A 4	Reininger
	Di 7 – 9			
	S 2: Mo 9 – 11	1	A 2	Krahl
	Di 9 – 11	2		Reininger
	P 8: Mo 13 – 17		J 3.113	Flechtner/Krahl/
	Di 13 – 17		J 3.128	Reininger/N.N.
			J 3.137	
132002 ch 2	Anorganische Chemie I			
	V 3: Mo 11 – 12		A 4	Krahl/Marsmann/
	Do 12 – 13			Reininger
	Fr 11 – 12			
	P 4: Mi 13 – 17		J 3.113	Krahl/Marsmann/
			J 3.128	Reininger
			J. 3.137	
132003 LS 4	Einführung in die Anorganische Chemie			
	V 3: Mo 11 – 12		A 4	Marsmann
	Do 12 – 13			
	Fr 11 – 12			
	P 4: Mi 13 – 17		J 3.113	Marsmann/N.N.
			J 3.128	
			J 3.137	
132004 ch 4	Instrumentelle Analytik I			
	V 2: Mi 9 – 11		A 6	Kettrup/
				Lendermann/
	S 2: Mo 11 – 13		A 2	Marsmann/Riepe
	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 Analytischen 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 Arbeitsstoffe 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	A 4	Sucrow
		Do 8–10	A 5	
		Fr 9–10	A 4	
		S 1: Do 11–12	1	Schlimme
		Do 11–12	2	Bußmann/Seela
		Do 11–12	3	Senger
	ch2 (W)	Ü 1: Do 14–15	1	Minas/Murawski
		Do 15–16	2	
133002	ch2 (W)	Einführung in das Praktikum Organische 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 chc6 chi6 (W)	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	Schlimme
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	Pollmann
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/Poll- mann/ Hiltrop/Pape/ Stille
134004	chc4	Proseminar zum Physikalisch-Che- mischen 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/ 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-Che- mischen Praktikum für Fortge- schrittene S 2: nach Vereinbarung		Pollmann/ Stegemeyer/ Hiltrop/Pape/ Stille

134009	LSII6	Physikalische Chemie II: Elektrochemie		
		V 2: Di 14 – 15	J 2.331	Klemm
		Do 11 – 11		
		Ü 1: Di 15 – 16		
		P 2: nach Vereinbarung		
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	J 2.331	Langemann
		Do 8 – 9	J 2.130	
		S 1: Do 9 – 10	J 2.130	Langemann/ Frommfeld
		P 4: Di 12 – 16	NW2.219	Langemann/ Frommfeld/ Brandt/ Grothaus/ Frommfeld/ Brandt/ Grothaus
		Mi 12 – 16		
		PS 2: nach Vereinbarung		
135001	chc8 chi8 chr8 chi8 chr6 (WP)	Technische Chemie IIIa		
		V 2: Di 8 – 10	A 5	Langemann
		S 1: Fr 9 – 10	A 6	Langemann/ Brandt/
		P 12: Do 12 – 16	NW1.225	Langemann/ Warnecke/ Brandt/Leber
		Fr 9 – 17		Warnecke/ Brandt/Leber
		PS 2: nach Vereinbarung		

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 Verfahrenstechnik 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 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 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 Arbeiten**
 L
 Lp S: nach Vereinbarung **Kettrup**
 SI,II
 HI,II

Kunststoffe, Beschichtungsstoffe, Lacke, Farben

- 137001 chb4 **Kunststoffchemie**
 chk4 V 2: Di 8-10 J 2.331 **Weber**
 chc6 S 1: Mi 10-11
 (WP)
 chi6
 (WP)
 chl6
 (WP)
 chr6
 (WP)
- 137002 chb4 **Grundlagen der Kunststoffprüfungstechnik**
 chk4
 chc6 P 2: Mi 13-16 P 4.402 **Weber**
 (WP)
 chi6
 (WP)
 chl6
 (WP)
 chr6
 (WP)
- 137003 chk6 **Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe: Duromere**
 V 2: Do 8-9 J 2.331 **Weber**
 Fr 8-9
- 137004 chk6 **Spezielle Meßmethoden der Polymerchemie**
 V 2: Mi 9-10 J 2.331 **Weber**
 Do 9-10
 P 2: nach Vereinbarung J 1.310
- 137005 chk6 **Grundlagen der Kunststoffherstellung**
 V 1: Fr 9-10 J 2.331 **Weber**
- 137006 chk6 **Praktikum der Kunststoffherstellung**
 P 2: nach Vereinbarung J 1.318 **Weber**
- 137007 chb **Chemie des Siliciums**
 chc S 1: nach Vereinbarung **Marsmann/Weber**
 chk

137008	chk6	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe		
		V 3: Di 10-12	J 2.331	Klemm
		Fr 10-11		
137009	chb6	Lackbindemittel II		
		V 3: Mo 10-12	A 5	Goldschmidt
		Di 12-13		
		P 4: nach Vereinbarung	J 1.318	
137010	chb6	Lackherstellungs- und Auftragstechnik		
		V 5: Di 10-12	A 4	Goldschmidt
		Mi 11-12		
		Fr 11-13	A 5	
		P 3: nach Vereinbarung	NW 2.519	
137011	chb6	Herstellung von Beschichtungsstoffen II		
		V 2: Di 14-16	A 5	Knappe
		P 3: nach Vereinbarung	NW 2.519	
137012	chb chk (W)	Umweltprobleme beim industriellen Lackierprozeß		Goldschmidt
137013	chb	Anleitung zu Diplomarbeiten		Goldschmidt
		S 1: nach Vereinbarung		