



**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) 6021 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, FHL

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

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

Brückenkurse

130001	Deutsch				
	Ü 2:	nach Vereinbarung	1		N.N.
		nach Vereinbarung	2		N.N.
130002	Englisch				
	Ü 2:	nach Vereinbarung			N.N.

Chemie

131000	Chemisches Kolloquium				
	K 2:	Mo 17-19		D 2	Die Hochschul- lehrer der Chemie

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132001	ch 1 L 1	Allgemeine Chemie I			
		V 5:	Mi 8-9*	H 3	Reininger
			Do 7-9		
			Fr 7-9	A 4	
		Ü 2:	Do 9-11	1	J 2.331 Krahl
			Fr 9-11	2	J 2.331 Reininger
		P 4:	Do 13-17	1	J 3.113 Flechtner/Krahl
			Fr 13-17	2	J 3.128 Reininger
					J 3.137
132002	e 1	Chemie und Werkstoffkunde			
		V 2:	Fr 7-9	C 1	Krahl
		Ü 1:	Mi 13-14	1-3	A 4 Senger
			Mi 14-15	4-6	
132003	e (WP)	Chemische Technologie elektronischer Schaltungen			
		V 2:	nach Vereinbarung		Krahl
132004	ph 1	Anorganische Chemie für Physiker			
		V 4:	Mi 7-9	A 4	Krahl
			Do 7-9		
		Ü 1:	Mi 9-10	H 4.238	
		P 2:	nach Vereinbarung in der vorlesungsfreien Zeit		Krahl/ Reininger
132005	m 1	Chemie für Maschinenbauer			
		V 2:	Mi 11-13	H 1	Reininger
132006	ch 1*	Anorganische Chemie I			
		V 2:	Mo 11-12	A 4	Krahl/ Marsmann/ Reininger
			Di 11-12		

* vorbehaltlich der Genehmigung der neuen Studienordnung

132007	ch 1* ch 3	Analytische Chemie I (Bestimmungsmethoden) V 1: Di 8-9	A 5	Lendermann
132008	ch 1* ch 3	Analytische Chemie I (Trennverfahren) V 1: Mo 8-9	A 5	Sellmann
132009	ch 1* ch 3 ch 1* ch 1*	Analytische Chemie I S 2: Do 11-13 Ü 1: nach Vereinbarung P 8: nach Vereinbarung	A 4 J 3.128 J 3.137 J 3.128 J 3.137	Lendermann/N.N. Lendermann/N.N. Lendermann Sellmann/N.N. Lendermann/ Sellmann/N.N.
	ch 3	P 4: Mo 13-18 Di 13-18	J 3.128 J 3.137	Lendermann/ Sellmann/N.N.
132010	ch 3	Anorganische Chemie II V 2: Di 9-10 Do 9-10 P 4: Mi 13-17	A 6 J 3.326	Marsmann Marsmann/ Wiss. Mitarbeiter
132011	chl 5 chc 5 chi 5 (W)	Instrumentelle Analytik II V 2: Mi 7-9 S 2: Do 7-9 P 8: nach Vereinbarung	A 5 J 2.331 J 2.302 J 2.308	Lendermann Lendermann/ Flechtner/N.N.
132012	chc 7 chi 7 LS II 7 (W)	Anorganische Chemie III V 3: Mo 9-11 Do 8-9 S 1: Di 17-18 P 12: Mo-Fr 8-18	A 5 J 2.331 J 3.326	Sellmann Sellmann/ Würminghausen Sellmann/ Wiss. Mitarbeiter
132013	chc 7 chi 7 (WP)	Analytische Chemie II (Moderne Methoden der Analyti- schen Chemie für Fortgeschrittene) V 3: Mi 9-11 Do 10-11 S 1: nach Vereinbarung	A 5	Lendermann/ Marsmann/ Sellmann Würminghausen
132014	chc 7 chi 7 chl 5 (W)	Grundlagen der Ober- flächenanalytik V 2: Mo 14-17 14täglich	A 6	Riepe
132015	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Lendermann

* vorbehaltlich der Genehmigung der neuen Studienordnung

132016	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig			Marsmann
132017	ch 9	Anleitung zu Diplom- und Doktorarbeiten S 4: nach Vereinbarung	J 4.233		Sellmann
132018	chl 7	Anleitung zu Diplom-Arbeiten H I Chemische Laboratoriumstechnik S 4: nach Vereinbarung	J 4.233		Sellmann
132019	LS II 9	Anleitung zu Staatsexamensarbeiten S 4: nach Vereinbarung	J 4.233		Sellmann
132020	ch 9 (W)	Moderne Ergebnisse der Anorganischen und Analytischen Chemie S 4: nach Vereinbarung	J 4.233		Sellmann

Organische Chemie

133001	ch 3*	Organische Chemie II V 3: Mi 8-9 Do 8-9 Fr 8-9 S 1: Do 10-11 Do 10-11 Do 10-11 Ü 1: Mi 11-12 Mi 12-13 P 8: Do 13-18 Fr 9-17	1 2 3 1 2	A 6 C 2.203 A 6 C 2.235 J 2.331 J 4.311 J 4.320	Minas Minas/ Murawski Schlimme Bußmann Senger Minas/ Murawski/ Schlimme/ Boos/ Schott/ Seela/ Bußmann/ Winkeler/ Senger
133002	ch 3 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie V 1: Mo 12-13		A 5	Senger
133003	chc 5 chi 5 (W)	Organische Chemie III V 3: Di 9-10 Mi 9-10 Do 9-10 S 2: Di 10-11 Mi 10-11 Ü 1: Do 10-11		A 5 A 4 A 5 A 5 A 4 A 4	Sucrow Sucrow Sucrow/ Murawski/Wolf

* vorbehaltlich der Genehmigung der neuen Studienordnung

133004	chc 5 chi 5	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum P: Mo – Fr nachmittags Ü 1: Fr 8 – 9	J 4.119 J 2.331	Sucrow/Müller/ Wolf/Wonnemann Sucrow/Müller/ Wolf/Wonnemann
133005	chc ab 3 chi ab 3 chl ab 3 chr ab 3 chb ab 3 chk ab 3 (W)	Organisch-Chemische Produktionsprozesse in der Großindustrie V 2: nach Vereinbarung E: nach Vereinbarung		Minas/Sucrow
133006	chc 5 chi 5	Organische Chemie III Naturstoffe: Aminosäuren, Peptide, Proteine V 1: Mo 9 – 10	A 6	Seela
133007	chc 5 chi 5	Naturstoffseminar S 1: Mo 10 – 11	1 2 J 2.130 H 4.238	Rosemeyer Winkeler
133008	chc 5 chi 5 LS II 7	Spezielle Kapitel aus der Naturstoffchemie: Antibiotika V 1: Di 12 – 13	A 6	Seela
133009	chc ab 7 chi ab 7 (W)	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 11 – 12	A 5	Sucrow
133010	LS II 7	Organische Chemie II V 1: Do 11 – 12	A 6	Schlimme
133011	LS I 5 LS II 7 chc 7 (WP) chi 7 (W)	Biochemie V 3: Do 9 – 10 Fr 11 – 13	A 4	Schlimme
133012	LS II 7 chc 7 (WP)	Biochemie P 4: nach Vereinbarung im 2. Teil WS	1 2	Schlimme/Boos Bornemann/ Schott
133013	LS II 7	Schwerpunktpraktikum Organische und Biologische Chemie P 24: nach Vereinbarung		Schlimme/Boos Bornemann/ Schott

133014	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung			Schlimme
133015	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig			Schlimme
133016	LS I 5 LS II 5	Einführung in die Organische Chemie P: Mo ganztägig			Seela/Bußmann Ott/Rosemeyer/ Thran Thi
133017	LS II 7	Schwerpunktpraktikum Organische Chemie P: ganztägig	A 0.313		Seela/Ott Rosemeyer/ Winkeler
133018	chc chi	Mitarbeiterseminar S 1: Di 11-12	J 5.205		Seela
133019	chc chi	Anleitung zu selbständigen Arbeiten P: ganztägig			Seela
133020	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 15-17			Sucrow
133021	chc chi	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig			Sucrow

Physikalische Chemie

134001	ch 3	Physikalische Chemie I V 2: Di 11-12 Mi 9-10 S 2: Di 12-13 Mi 10-11	A 5 A 6 A 5 A 6		Pollmann Pollmann/Pape
134002	chc 5 chi 5	Physikalische Chemie III V 3: Mi 11-13 Do 11-12 S 1: Do 12-13	A 5 J 2.331		Stegemeyer Stegemeyer/ Hiltrop
134003	chc 5 chi 5	Physikalisch-Chemische Rechenübungen I Ü 2: Mo 11-13 Mo 11-13	1 2	A 3 C 2.219	Stegemeyer/ Hiltrop/ Stille
134004	chr 5	Physikalisch-Chemisches Praktikum P 4: nach Vereinbarung	J 1.302		Pollmann/ Stegemeyer/ Hiltrop/Pape

134005	ch	Physikalisch-chemisches Seminar S 2: nach Vereinbarung			Pollmann/ Stegemeyer
134006	LS II 5	Einführung in die Physikalische Chemie V 2: Di 9 – 10 Mi 10 – 11 Ü 1: Di 10 – 11 P 2: nach Vereinbarung	J 2.331		Klemm
134007	LS I 5	Ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie V 2: Mi 13 – 14 Do 13 – 14 Ü 1: Do 14 – 15	J 2.331		Klemm
134008	chl 5 (WP)	Physikalische Chemie III V 3/S 1:nach Vereinbarung			Klemm
134009	chl 5 (WP)	Physikalisch-Chemische Rechenübungen Ü 2: nach Vereinbarung			Klemm
134010	LS II 7	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P 4: nach Vereinbarung			Klemm
134011	ch (W)	Ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie V 2: Mi 14.00 – 15.30	A 5		Kuss
134012	ch, L	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung			Klemm
134013	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung			Pollmann
134014	chc chi LS II	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung			Stegemeyer

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135001	chc 7 chi 7 cht 5 LS II b	Technische Chemie IIa V 2: Di 8 – 10 S 1: Do 11 – 12	A 4 J 2.331		Langemann Langemann/ Brandt
--------	------------------------------------	---	----------------	--	-----------------------------------

135002	chr 5 cht 6 LS II b	Reaktionstechnik I V 3: Mo 8-10 Fr 8-9 S 1: Fr 11-12 P 4: Mi 8-12	A 4 A 5 A 6 NW 1.225	Hempel Langemann/ Warnecke/ Grothaus/Leber
135003	chr 5 cht 6 LS II b	Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik S 2: Mo 12-14	A 6	Warnecke/Brandt
135004	chi 7 cht 5/7 LS II b	Spezielle Kapitel der Verfahrenstechnik V 2: nach Vereinbarung		Hempel
135005	cht 5/8 (WP) LS II b	Didaktik der Chemietechnik V 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	NW 1.225	Langemann
135006	chc 7 chr 7 chr 5 (WP) cht 5/7 LS II b ch 4	Exkursionen (Werke der Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Langemann
135007	chc 5/7 chi 5/7 cht 5/7 chr 5 LS II b (W)	Technisch-Chemisches Seminar S 2: Di 13-15	D 3.344	Langemann
135008	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: Do 15-18	D 3.344	Langemann
135009	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer und Chemischer Verfahrenstechnik (Doktorarbeiten) S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann
135010	chc 9 chi 9	Anleitung zu Diplomarbeiten H 2, Studienziel Diplom-Chemiker bzw. Diplom-Ingenieur der Fachrichtung Chemie S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann
135011	chr 7	Anleitung zu Diplomarbeiten H 1, Studienrichtung Chemische Reak- tionstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann

135012	LS II 9	Anleitung zu Staatsexamens- arbeiten in Chemie bzw. in Chemietechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann
135013	chi 5/7 (WP)	Chemische Verfahrenstechnik I V 3: Di 15-17 Mi 16-17 S 1: Mi 17-18	A 6	Hempel
135014	chi 5/7 (WP)	Praktikum Chemische Verfahrens- technik Technisches Wahlpflichtfach I P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/ Langemann/ Brandt/ Warnecke
		Technisches Wahlpflichtfach II P 12: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/ Langemann/ Brandt/ Warnecke
135015	chi 5/7	Proseminar zum Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I u. II S 2: Mi 14-16	A 6	Brandt/ Warnecke
135016	cht 5/8 LS II b (WP)	Praktikum Mechanische Verfah- renstechnik P 4: Di 9-13	NW 1.225	Langemann/ Frommfield
135017	chc 5/7 chi 5/7 chl 5/7 chr 5/7 cht 5/7 LS II b (W)	Anwendung der EDV in der Technischen Chemie Programmierung in Fortran Ü 2: Do 14-16	A 6	Oertmann
135018	chc 7 chi 7 cht 5 LS II b	Technische Chemie II b V 1: Fr 14-15 14täglich	J 2.331	Hammer
135019	chc 5/7 chi 5/7 (W)	Technische Heterogene Katalyse V 1: Fr 15-16 14täglich	J 2.331	Hammer
135020	cht 5/8 LS II b (WP)	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik P 4: Fr 9-13	NW 1.225	Langemann/ Warnecke

135021	chc chr	Kolloquium Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen K 2: Mo 14-16	D 3.344	Langemann Hempel
--------	------------	---	---------	-----------------------------

Chemie und Didaktik der Chemie

136001	Lp 1	Grundlagen der Allgemeinen Chemie V 2: Mo 11-13	CU 132	Ohrbach
136002	Lp 1	Seminar über Sachverhalte der Allgemeinen Chemie im Unterricht der Primarstufe S 1: Mo 13-14	CU 132	Ohrbach
136003	Lp 3	Demonstrations- und Schüler- versuchspraktikum zum Sachunter- richt/ Bereich Chemie mit Begleitseminar P 2: Fr 14-16	CU 132	Kettrup/ Maasfeld/ Ohrbach
136004	Lp 3	Curricula des Sachunterrichts II S 2: Mi 9-11	CU 132	Ohrbach
136005	Lp 5	Ausgewählte Kapitel der Organi- schen Chemie V 1: Fr 9-10	CU 132	Ohrbach
136006	Lp 5	Seminar über Sachverhalte der Organischen Chemie im Unterricht der Primarstufe S 1: Fr 10-11	CU 132	Ohrbach
136007	Lp 5	Praktikum in Organischer Chemie P 2: Fr 11-13	CU 132	Kettrup/ Maasfeld/ Ohrbach
136008	LS I/II 3 LS II b	Grundlagen der Analytischen Chemie (Stofftrennung, Stoffbestimmung) V 2: Mo 10-12	J 2.331	Kettrup/ Grote
136009	LS I/II 3	Seminar über Grundlagen der Analytischen Chemie S 2: Mo 14-16	J 5.321	Grote/ Maasfeld/ Seshadri

136010	LS I/II 3 LS II b	Praktikum in Analytischer Chemie P 4: Di 9-16 Mi 9-16 Do 9-16	CU 132	Kettrup/ Grote/ Maasfeld
136011	LS I/II 3	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts I V 1: Mo 12-13	J 2.331	Kettrup
136012	Lp 4 LS I/II 3	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis I S 2: Mo 14-16	CU 132	Grote/ Stenner
136013	LS I/II 3 LS II b	Schulversuchspraktikum I P 4: Di 9-16 Mi 9-16 Do 9-16	CU 132	Kettrup/ Grote/ Stenner
136014	LS I/II 3	Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar S 4: nach Vereinbarung		Grote/ Boeddecker
136015	LS I/II 3 LS II b	Fachpraktikum im Unterricht der Sekundarstufe S 16: nach Vereinbarung		Kettrup/ Grote/ Ohrbach
136016	LS I/II 5	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II V 2: Mo 15-17	J 2.331	Kettrup
136017	LS II 7 LS II b	Analytische Chemie II Strukturaufklärung V 2: Mo 13-15	J 2.331	Kettrup
136018	L (W)	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136019	chc, L	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136020	L	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Kettrup
136021	chc, L	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Kettrup

Kunststoffe, Beschichtungsstoffe, Lacke, Farben

137001	chk 5	Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe - Thermoplaste V 2: Di 8-9 Mi 8-9	J 2.331	Weber
--------	-------	---	---------	-------

137002	chk 5	Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe – Elastomere V 1: Mi 9–10	J 2.331	Weber
137003	chk 5	Praktikum Makromolekulare Chemie P 10: Do 8–16	J 1.318	Weber
137004	chk	Anleitung zu Diplomarbeiten S: nach Vereinbarung		Weber
137005	chb 5	Grundlagen der Lackherstellungs- und Auftragstechnik V 2: Di 10–12	A 6	Goldschmidt
137006	chb 5	Lackbindemittel I V 3: Mo 10–12 Mi 12–13 P 4: Do ab 9	A 6 J 1.318	Goldschmidt Goldschmidt
137007	chb 5	Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe V 3: Di 12–13 Fr 11–13 P 3: Mi 14–17	J 2.331 A 5 NW 2.225	Goldschmidt Goldschmidt
137008	chb 5	Herstellung von Beschichtungsstoffen V 2: Di 14–16 P 3: Di 16–19	A 5 NW 2.225	Knappe Knappe
137009	chb chc chk	Chemie des Siliciums S 1: nach Vereinbarung		Marsmann/ Weber

