



**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 Naturwissenschaft II

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

Telefon: (0 52 51) 60-21 45

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Weber, FHL

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

Prodekan: o. Prof. Dr. rer. nat. Kettrup

Dekanat: Hildegard 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.
130002	Deutsch für Wiederholer	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 2 L 2	Allgemeine Chemie II	V 4: Mo 7-9 Di 7-9 S 2: Mo 9-11 P 8: Mo 13-17	1 2	A 4 A 4 J 2.130 J 3.113	Krahl Krahl Reininger Flechtner/ Krahl/ Reininger
132002	ch 2	Anorganische Chemie I	V 3: Mo 11-12 Do 12-13 Fr 11-12 P 4: Mi 13-17		A 4 J 3.113 J 3.128 J 3.137	Krahl Marsmann Reininger Marsmann Gerlach Klostermann/ Sellmann/ N.N.
132003	LS 4	Einführung in die Anorganische Chemie	V 3: Mo 11-12 Do 12-13 Fr 11-12 P 4: Mi 13-17		A 4 J 3.113 J 3.128 J 3.137	Marsmann Marsmann Sellmann Gerlach/ Klostermann/ N.N.
132004	ch 4	Instrumentelle Analytik I	V 2: Mi 9-11 S 2: Mo 11-13	1 2	A 4 A 2 J 2.331	Sellmann Würminghausen Bensmann

132005	ch 4	Grundpraktikum Instrumentelle Analytik I	P 4: Mo 13-17	1	J 2.123	Sellmann/ Würminghausen
			Mo 13-17	2	J 2.208	Sellmann/ Bensmann
132006	chl 6 (WP) chc 6 (W)	Metallorganische Chemie	V 2: Do 10-12		H 6	Sellmann
132007	chl 6 (WP)	Praktikum Anorganische Chemie	P 4: Fr 13-17		J 3.326	Sellmann/ N.N.
132008	chl 6	Analytische Chemie II	V 2: Di 8-10 S 2: Do 8-10		J 2.331	Lendermann
132009	chc 8 chi 8 chl 6	Grundlagen der Oberflächenanalyse	V 2: Mo 15-17		D 3.344	Riepe
132010	ch	Moderne Ergebnisse der Anorganischen und Analytischen Chemie	S 4: nach Vereinbarung		J 4.233	Sellmann N.N.
132011	ch (W)	Gesundheitsschädliche Arbeitsstoffe	V 2: nach Vereinbarung			Reininger
132012	e H I, II (WP)	Elektrochemische Stromquellen und Bauelemente	V 2: nach Vereinbarung			Krahl
132013	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S 4: nach Vereinbarung			Lendermann
132014	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S: ganztägig			Marsmann
132015	chl 7	Anleitung zu Diplomarbeiten H I Chemische Laboratoriumstechnik	S 4: nach Vereinbarung		J 4.233	Sellmann
132016	LS II 9	Anleitung zu Staatsexamensarbeiten	S 4: nach Vereinbarung		J 4.233	Sellmann
132017	chc 9	Anleitung zu Diplom- und Doktorarbeiten	S 4: nach Vereinbarung		J 4.233	Sellmann

Organische Chemie

133001	ch 2	Organische Chemie I			A 4	Senger	
		V 4:	Mi	11-13			
		Do	9-11				
	ch 2 (W)	S 1:	Do	11-12	1	D 3.344	Minas/Murawski
			Do	11-12	2	A 5	Boos/Schott
		Ü 1:	Do	11-12	3	A 6	Seela/Winkeler
Fr			9-10	1	A 5	Minas/Murawski	
	Fr	10-11	2	A 5			
133002	ch2 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie			A 5	Senger	
		V 1:	Fr	12-13			
133003	ph 2	Organische Chemie für Physiker			A 6	Senger	
		V 2:	Fr	7-9			
133004	ch 4	Organische Chemie II			J 4.221	Minas Seela/ Senger/ Schlimme/ Murawski/ Ott/ Winkeler	
		P 4	Do	13-18			
			Fr	8-17	J 4.320		
133005	ch ab 5. Sem. (W)	Organisch-Chemische Produktions- prozesse in der Großindustrie				Minas Sucrow	
		V 2:	nach Vereinbarung				
		E:	nach Vereinbarung				
133006	chc 6 chi 6	Organische Chemie IV			A 5	Sucrow	
		V 3:	Di	9-10			
		Mi	9-10				
		Do	9-10				
	S 2:	Di	10-11	A 5	Sucrow Murawski		
		Mi	10-11				
	Ü 1:	Do	10-11		Wolf		
133007	chi 6	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum für Nachzügler			J 4.119	Sucrow Sucrow Wolf Wonnemann	
		P:	Mo-Fr nachmittags				
		Ü 1:	Fr	9-9			A 5

133008	chl 6 chr 6 (WP)	Organische Chemie III V 4: Mo 9-10 Fr 8-9 Mi 14-15 Do 12-13 S 2: Mi 15-16 Fr 9-10 P 12: Do 13-18 Fr 8-17	J 2.331 A 4 A 5 D 3.344 A 5 A 4 J 4.311 J 4.320	Minas Senger Senger Minas Minas Senger/ Murawski
133009	chc 6 chi 6	Organische Chemie (Kohlenhydrate) V 1: Mo 12-13	A 6	Seela
133010	chc 6 (WP)	Biochemie Ü 1: Fr 15-16	A 4	Boos/Schott
133011	chc 6 chi 6 (W)	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: Mo 9-10	A 5	Wolf/ Wonnemann
133012	chc chi ab 7. Sem. (W)	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 11-12	H 4	Sucrow
133013	LS II 8	Schwerpunktpraktikum in Organischer und Biologischer Chemie P 12: nach Vereinbarung	A 0.313	Kettrup/ Seela/ Bornemann/ Boos/ Bußmann/ Ott/ Rosemeyer/ Schott/ Winkeler
133014	LS I 6 LS II 6	Einführung in die Organische Chemie V 3: Mo 10-12 Di 9-10	A 6 A 4	Seela
133015	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Schlimme
133016	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Schlimme
133017	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung	J 5.205	Seela
133018	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Seela

133019	chc	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 15-17		Sucrow
133020	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Sucrow

Physikalische Chemie

134001	ch 4	Physikalische Chemie II V 2: Di 9-10 Fr 9-10 S 2: Di 10-11 Fr 10-11	A 6 A 6	Stegemeyer Stegemeyer Pape
134002	chc 4 chi 4 chr 4	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum P 4: nach Vereinbarung	J 1.117	Hiltrop/ Klemm/ Pape/ Pollmann Stille
134003	ch 4	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum P 4: nach Vereinbarung	J 1.117	Hiltrop/ Klemm/ Pape/ Pollmann/ Stille
134004	chc 4 chi 4	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum S 2: nach Vereinbarung		Pollmann
134005	chc 6	Physikalische Chemie IV V 3: Mi 11-13 Do 11-12 S 1: Do 12-13	J 2.331 J 2.331	Pollmann Pollmann/ Hiltrop
134006	chc 6 chi 6	Physikalisch-Chemische Rechenübungen II Ü 2: Fr 11-13	1 J 2.331 2 A 6	Stegemeyer/ Hiltrop Stegemeyer/ N.N.
134007	chc 6 chi 6	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene P 12: nach Vereinbarung	J 1.117 J 1.302 J 1.306 J 1.209	Stegemeyer Bergmann Hiltrop Pape/ Stille

134008	chc 6 chi 6	Proseminar zum Physikalisch- Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene S 2: nach Vereinbarung			Stegemeyer/ Bergmann/ Hiltrup/ Pape/ Stille
134009	LS II 6	Physikalische Chemie II: Elektro- chemie V 2: Di 14 – 15 Do 10 – 11 Ü 1: Di 15 – 16 P 2: nach Vereinbarung	J 2.331		Klemm
134010	LS II	Physikalische Chemie: Schwerpunktpraktikum P 4: nach Vereinbarung			Klemm
134011	chc chi (W)	Spezielle Kapitel der Physikalischen Chemie V 2: Mo 14 – 16	D 3.344		Kuss
134012	LS chl chk	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung			Klemm
134013	chc chi	Physikalisch-Chemisches Seminar S: nach Vereinbarung			Pollmann Stegemeyer
134014	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung			Pollmann
134015	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung			Stegemeyer

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135001	ch 4 cht 4 LS II b chl 6 (WP)	Technische Chemie I V 3: Mo 8 – 10 Do 8 – 9	D 3.344		Langemann
135002	ch 4 cht 4 LS II b chl 6 (WP)	Seminar zur Technischen Chemie I S 1: Do 9 – 10	D 3.344		Langemann

135003	ch 4 cht 4 LS II b chl 6 (WP)	Grundpraktikum Technische Chemie P 4: Di 12-16 Mi 12-16	1	NW 2.219	Langemann Frommfeld/ Brandt
135004	ch4 (W) cht 4 LS II b (W)	Proseminar zum Grundpraktikum Technische Chemie S 2: nach Vereinbarung (eine Woche vor Praktikumsbeginn)			Frommfeld/ Brandt
135005	chr 6 cht 5 cht 8 (WP) LS II b (WP)	Technische Chemie II V 3: nach Vereinbarung			N.N.
135006	chr 6 cht 5 cht 8 (WP) LS II b (WP)	Seminar zur Technischen Chemie II S 1: nach Vereinbarung			N.N.
135007	chc 8 chi 8 chr 6 cht 5 cht 8 (WP) LS II b (WP)	Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik V 2: Mo 15-17		J 2.331	Frommfeld
135008	chc 8 chi 8 chr 6 (WP) cht 5 cht 8 (WP) LS II b (WP)	Übungen zu Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik Ü 2: Mi 12-14		D 3.344	Oertmann

135009	chi 8 (W) chc 8 (W) chr 6 (W) cht 5 cht 8 (W) LS II b (W)	Seminar zu Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung		N.N.
135010	chr 6	Verfahrenstechnische Rechen- übungen Ü 4: nach Vereinbarung		N.N.
135011	chi 8 (WP)	Chemische Verfahrenstechnik II (Technisches Wahlpflichtfach II) V 2: Di 15 - 17	D 3.444	Warnecke
135012	chi 8 (WP)	Seminar zur Chemischen Verfah- renstechnik II (Techn. Wahlpflichtfach II) S 1: Di 17 - 18	J 2.331	Flechtner
135013	chi 8 (WP)	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik (Technisches Wahlpflichtfach I) P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225	N.N.
135014	chi 8 (WP)	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik (Technisches Wahlpflichtfach II) P 12: nach Vereinbarung	NW 1.225	N.N.
135015	chi 8 (WP)	Proseminar zum Praktikum Chemi- sche Verfahrenstechnik (Technisches Wahlpflichtfach I und II) S 2: nach Vereinbarung (eine Woche vor Praktikumsbeginn)		
135016	chc 8 chi 8	Technische Chemie III a V 2: Di 8 - 10	D 3.344	Langemann
135017	chc 8 chi 8 chc 8 chi 8 chr 6	Seminar zur Technischen Chemie III S 1: Fr 9 - 10	D 3.344	Langemann/ Brandt

135018	chc 8 chi 8 chr 6	Fortgeschrittenen-Praktikum Technische Chemie P 12: Do 12 – 16 Fr 9 – 17	NW 1.225	Langemann/ Warnecke/ Brandt/ Oertmann
135019	chc 8 (W) chi 8 (W) chr 6 (W)	Proseminar zum Fortgeschrittenen-Praktikum Technische Chemie S 1: nach Vereinbarung (eine Woche vor Praktikumsbeginn)		Warnecke/ Brandt/ Flechtner/ Oertmann
135020	chc8 (WP) chi 8 (W) chr 6 (WP) cht 5 cht 8 (W) LS II b (W) ch 4 (W)	Exkursionen (Werke der Chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Langemann
135021	chc 5 chc 8 (W) chi 5 chi 8 (W) chr 5 chr 6 (W) cht 5 cht 8 (W)	Technisch-Chemisches Seminar S 2: Mo 10 – 12	D 3.344	Langemann
135022	chc, chi	Mitarbeiter-Seminar S 2: Do 16 – 18	J 2.331	Langemann
135023	chc 9 chc 10 (WP) chi 9 chi 10 (WP) chr 7 (WP) LS II b (WP)	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: Do 14 – 16	NW 2.401	Langemann

135024	chc 5 chc 8 (W) chi 5 chi 8 (W) chl 5 chl 6 (W) chr 5 chr 6 (W) cht 5 cht 8 (W) LS II b (W)	Anwendung der EDV in der Technischen Chemie (Programmierung in Fortran) Ü 2: nach Vereinbarung		Oertmann
135025	chc 8 chi 8	Technische Chemie III b V 1: Fr 14 – 15	J 2.331	Hammer
135026	chi 5 chi 8 (W) chc 5 chc 8 (W)	Technische Heterogene Katalyse V 1: Fr 15 – 16	J 2.331	Hammer
135027	cht 5 cht 8 (WP) LS II b (WP)	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225	N.N.
135028	cht 5 cht 8 (WP) LS II b (WP)	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225	N.N.
135029	cht 5 cht 8 (WP) LS II b (WP)	Didaktik der Chemietechnik V 2: nach Vereinbarung		Langemann
135030	cht 5 cht 8 (WP) LS II b (WP)	Praktikum Didaktik der Chemietechnik P 2: nach Vereinbarung	NW 1.225	Langemann

135031	chc 5 chc 8 (W) chi 5 chi 8 (W) chr 5 chr 6 (W) cht 5 cht 8 (W) LS II b (W)	Kolloquium Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen K 1: Mo 14 – 15	J 2.331	Langemann
--------	--	---	---------	-----------

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 Begleit- seminar P 3: Mi 14 – 17	CU 132	Kettrup/ Ohrbach/ Maasfeld
136004	Lp 4	Schulpraktische Studien P 1/S 2:nach Vereinbarung		Ohrbach Vollmer
136005	Lp 6	Didaktik und Methodik des Chemie- unterrichts II V 2: Mi 10 – 12	J 5.321	Kettrup
136006	Lp 6	Ausgewählte Kapitel der Analyti- schen Chemie V 1: Fr 9 – 10 P 2: Fr 10 – 12	CU 132	Kettrup/ Ohrbach Ohrbach/ Maasfeld
136007	LS I 4 LS II 4	Didaktik und Methodik des Chemie- unterrichts II V 2: Di 14 – 16	A 6	Kettrup

136008	LS I 6 LS II 6	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis II S 2: Mi 14-16	CU 132	Kettrup/ Grote/ Stenner
136009	LS I 6 LS II 6	Schulversuchspraktikum II P 4: nach Vereinbarung	CU 132	Kettrup/ Grote/ Stenner
136010	LS I 6 LS II 6	Chemie und Umweltschutz V 2: Di 10-12	D 3.344	Kettrup
136010	LS I 6 LS II 6	Großverfahren der Chemischen Industrie V 1: Di 13-14	D 3.344	Kettrup
136011	LS I 6 LS II 6	Geschichte der Chemie V 2: Mi 10-12	D 3.344	Grote
136012	LS II 8	Schwerpunktpraktikum P 24: nach Vereinbarung		Kettrup/ Grote/ Ohrbach/ Seshadri
136013	LS I/II	Anwendung von Komplexbildnern in der Analytischen Chemie V 2: Fr 10-12	D 3.344	Seshadri
136014	Lb	Chemie-Kurs für Lehrer an berufs- bildenden Schulen V 3: Mo 10-13	A 5	Kettrup
136015	L	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136016	ch, L	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136017	L	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Kettrup
136018	ch, L Lp, S I, II H I, II	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Kettrup

Kunststoffe, Beschichtungsstoffe, Lacke, Farben

137001	chk 4 chb 4	Kunststoffchemie V 2: Di 8-9 Mi 8-9 S 1: Do 8-9	H 5 J 2.331 H 5	Weber
137002	chk 4 chb 4	Grundlagen der Kunststoff- prüftechnik P 2: Do 14-18	P 44.02	Weber

137003	chk 6	Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe: Duromere V 2: Di 9-10 Mi 9-10	H 5 J 2.331	Weber
137004	chk 6	Grundlagen der Kunststoffherstellung V 1: Fr 9-10	J 2.331	Weber
137005	chk 6	Kunststoffherstellung P 2: nach Vereinbarung	J 1.318	Weber/ Vongehr
137006	chk 6	Spezielle Meßmethoden der Polymerchemie V 2: Do 9-10 Fr 8-9 P 2: nach Vereinbarung	H 5 J 2.331 J 1.310	Weber Weber/ Vongehr
137007	chk 6	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe V 3: Di 10-12 Fr 10-11	J 2.331	Klemm
137008	chb 6	Lackbindemittel II V 3: Mo 12-13 Di 10-12 P 4: nach Vereinbarung	D 3.344 A 4	Goldschmidt
137009	chb 6	Lackherstellungs- und Auftrags-technik V 2: nach Vereinbarung		Goldschmidt
137010	chb 6	Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe V 3: Di 12-13 Mi 10-12 P 3: Mo 14-17	A 4 A 6	Goldschmidt
137011	chb 6	Herstellung von Beschichtungsstoffen II V 2: Di 14-16 P 3: Di 16-19	A 4	Knappe
137012	chb chk (W)	Umweltschutzprobleme beim industriellen Lackierprozeß S 1: nach Vereinbarung		Goldschmidt

