



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Gesamthochschule Paderborn

Gesamthochschule Paderborn

Paderborn, WS 1972/73(1972) - WS 1979/80(1979)

Fachbereich 13: Naturwissenschaften II

urn:nbn:de:hbz:466:1-8170

Fachbereich 13 (Naturwissenschaft II)

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

Telefon: (0 52 51) 60 - 21 45

Dekan: Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Dr. sc. agr. Schlimme

**Sprechstunde
des Dekans:** Di 11.00 – 13.00 Uhr
Raum: J 2.142

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

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

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

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 Mi 7-9 S 2: Mo 9-11 P 8: Mo 13-17 Di 13-17	1 2	A 4 J 2.331 J 2.130 J 3.113 J 3.128 J 3.137	Reiniger Krahl Reiniger Flechtner Krahl Reiniger N.N.
132002	ch2	Anorganische Chemie I V 3: Mo 11-12 Do 12-13 Fr 11-12 P 4: Fr 13-15		A 4	Krahl Marsmann Reiniger Marsmann/ Behrens/ Gerlach
132003	LS 4	Einführung in die Anorganische Chemie V 3: Mo 11-12 Do 12-13 Fr 11-12 P 4: nach Vereinbarung		A 4	Marsmann
132004	ch 4	Instrumentelle Analytik I V 2: Mi 9-11 S 2: Mo 11-13	1 2	A 4 J 2.123 J 2.331	Sellmann Würminghausen Pfeil
132005	ch 4	Grundpraktikum Instrumentelle Analytik I P 4: Mo 13-17	1 2	J 2.123 J 2.208	Sellmann/ Würminghausen Sellmann/Pfeil
132006	chl LS I 4	Grundpraktikum Anorganische Chemie I P 4: Fr 13-17		J 3.113 J 3.128 J 3.137	Marsmann/ Sellmann Behrens/ Gerlach

132007	chl 6 (WP) chc 6 (W)	Metallorganische Chemie V 2: Do 9-11	A 5	Sellmann
132008	chl 6 (WP)	Praktikum Anorganische Chemie P 4: Fr 13-17	J 3.326	Sellmann Klostermann
132009	chl 6	Analytische Chemie II V 2: Mi 8-10 S 2: Do 7-9	J 2.331	Lendermann
132010	chc 8 chi 8 chl 6	Grundlagen der Oberflächenanalyse V 2: nach Vereinbarung		Riepe
132011	ch	Moderne Ergebnisse der Anorganischen und Analytischen Chemie S 4: nach Vereinbarung	J 4.233	Sellmann
132012	ch (W)	Gesundheitsschädliche Arbeitsstoffe V 2: nach Vereinbarung		Reininger
132012	e (WP)	Elektrochemische Stromquellen und Bauelemente V 2: nach Vereinbarung		Krahl
132014	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 4: nach Vereinbarung		Lendermann
132015	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Marsmann
132016	chl 7	Anleitung zu Diplomarbeiten H I Chemisches Laboratoriumstechnik S 4: nach Vereinbarung	J 4.233	Sellmann
132017	LS II 9	Anleitung zu Staatsexamensarbeiten S 4: nach Vereinbarung	J 4.233	Sellmann
132018	chc 9	Anleitung zu Diplom- und Doktorarbeiten S 4: nach Vereinbarung	J 4.233	Sellmann

Organische Chemie

133001	ch 2	Organische Chemie I			
		V 4: Di 8-9	A 4	Minas	
		Do 8-10			
		Fr 8-9			
		S 1: Do 10-11 1	A 4	Minas/Murawski	
		Do 11-12 2	A 5	Schlimme	
		Mo 14-15 3	A 6	Seela	
				Rosemeyer	
	ch2 (W)	Ü 1: nach Vereinbarung	1	Minas/Murawski	
			2		
133002	ch 2 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie			
		V 1: Fr 12-13	A 5	Senger	
133003	ph 2	Organische Chemie für Physiker			
		V 2: Mi 11-13	A 5	Senger	
133004	ch 4	Organische Chemie II			
		P 4: Do 13-18	J 4.331	Minas/Schlimme	
		Fr 8-17	J 4.320	Seela/Senger	
		(vom 19.4. - 18.5.79)		Rosemeyer	
133005	chc 6 chi 6	Organische Chemie IV			
		V 3: Mo 9-10	A 5	Minas	
		Mi 8-9			
		Fr 9-10			
		S 2: Mo 10-11	A 5	Wolf	
		Mi 9-10			
		Ü 1: Fr 10-11	A 5		
133006	ch 6 chi 6	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum			
		P: nach Vereinbarung		Sucrow/Wolf	
		S 2: nach Vereinbarung		Wolf	
133007	chc 5	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum für Nachzügler			
		P: nach Vereinbarung	J 4.119	Wolf/Sucrow Lübbe/Rau	
133008	chl 6 chr 6 (WP)	Organische Chemie III			
		V 4: Mi 13-15	C 3.203	Senger	
		Do 11-12			
		Fr 10-11	C 4.206		
		S 2: Do 12-13	C 3.203	Senger	
		Fr 11-12	C 4.206		
		P 12: nach Vereinbarung	J 4.311/ H 4.320	Minas/Senger/ Murawski	
133009	chc 6 chi 6	Organische Chemie IV b			
		V 1: Do 9-10	A 6	Schlimme	

133009	chc 6 chi 6	Organische Chemie IV b V 1: Do 9-10	A 6	Schlimme
133010	chc 6 chi 6	Naturstoffe II: Kohlenhydrate V 1: Di 11-12	A 4	Seela
133011	LSIIb 6 chc6 (WP) chi 6 (W)	Biochemie V 3: Do 8-9 Fr 11-13 Ü 1: Fr 15-16	A 6 A 4	Schlimme Schlimme/Boos/ Schott
133012	LSII 8	Schwerpunktpraktikum in Organischer und Biologischer Chemie P 12: nach Vereinbarung	A 0.313	Schlimme/Boos/ Schott Bornemann
133013	LSII 7	Schwerpunktpraktikum Organische Chemie P 12: nach Vereinbarung		Seela/Lüpke/ Ott/Rosemeyer Winkeler
133013	LSI 6 LSII 6	Einführung in die Organische Chemie V 3: Mo 11-13 Di 12-13	A 6	Seela
133015	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Schlimme
133016	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig		Schlimme
133017	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung	J 5.205	Seela
133018	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig		Seela
133019	chc	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Sucrow
133010	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig		Sucrow

Physikalische Chemie

134001	ch 4	Physikalische Chemie II			
		V 2:	Di 9-10	A 6	Pollmann
			Do 10-11		
		S 2:	Di 10-11 1	A 6	Pollmann/
			Do 11-12	A 6	Bergmann
			Do 11-12 2	J 2.130	Pollmann/
			Fr 10-11	J 2.331	Lorenz
134002	chc4 chi4 chr4	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum			
		P 4:	nach Vereinbarung	J 1.117	Bergmann/ Hiltrop/ Klemm/Lorenz Pollmann
134002	chc4 chi4 chb4 chk4 chr4 chi4	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum			
		P 4:	nach Vereinbarung	J 1.117	Bergmann/ Hiltrop/ Klemm/Lorenz/ Pollmann
134004	chc4 chi4	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum			
		S 2:	nach Vereinbarung		Pollmann
134005	chc6 chi6	Physikalische Chemie IV			
		V 3:	Mi 11-13	J 2.331	Stegemeyer
			Do 11-12		
		S 1:	Do 12-13	J 2.331	Stegemeyer/ Hiltrop
134006	chc66	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene			
		P 12:	nach Vereinbarung	J 1.117	Stegemeyer/
				J 1.302	Bergmann/
				J 1.306	Hiltrop/Lorenz/
				J 1.209	Pollmann
134007	chc6 chi6	Proseminar zum Physikalisch- Chemischen Praktikum			
		S 2:	nach Vereinbarung		Stegemeier/ Bergmann/ Hiltrop/Lorenz/ Pollmann
134008	chc6 chi6	Physikalisch-Chemische Rechenübungen II			
		Ü 2:	Fr 11-13 1	J 2.331	Stegemeyer/ Hiltrop
			Fr 11-13 2	C 3.203	Stegemeyer/ N.N.

134009	LSII 6	Physikalische Chemie II: Elektrochemie V 2: Mi 14-15 Fr 14-15 Ü 1: Mi 15-16 P 2: nach Vereinbarung	J 2.331	Klemm
134010	LSII chl	Physikalische Chemie: Schwerpunktpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Klemm
134011	chc chi (W)	Spezielle Kapitel der Physikalischen Chemie V 2: Mo 14-16	C 3.203	Kuss
134012	chc chi	Physikalisch-Chemisches Seminar S: nach Vereinbarung		Stegemeyer/ Pollmann
134013	LS I, II chl, chk	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Klemm
134014	chc, chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Pollmann
134014	chc, chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Stegemeyer

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135001	ch4, cht4 LS IIb chl 6 (WP)	Technische Chemie I V 3: Mo 8-10 Do 8-9	NW 2.410	Langemann
135002	ch4 cht4 LS IIb chl 6 (WP)	Seminar zur Technischen Chemie I S 1: Do 9-10	NW 2.410	Langemann
135003	ch4 cht4 LS IIb chl 6 (WP)	Grundpraktikum Technische Chemie P 4: Di 11-16 1 Mi 12-16 2	NW 2.219 NW 1.225	Langemann/ Badura Frommfield
135004	ch4 (W) cht4 (W) LS II b (W)	Proseminar zum Grundpraktikum Technische Chemie S 2: nach Vereinbarung (eine Woche vor Praktikumsbeginn)	NW 2.410	Frommfield/ Badura

135005	chr 6 cht 5/8 (WP) LS IIb (WP)	Technische Chemie II V 3: nach Vereinbarung	NW 2.410 N.N.
135006	chr 6 cht 5/8 (WP) LS IIb (WP)	Seminar zur Technischen Chemie II S 1: nach Vereinbarung	NW 2.410 N.N.
135007	chc8 chi8 chr6 cht5/8 (WP) LS IIb (WP)	Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik V 2: Di 11 - 13	NW 2.410 Frommfield
135008	chc8 chi8 chr6 (WP) cht5/8 (WP) LS IIb (WP)	Übungen zu Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik Ü 2: Mi 12 - 14	NW 2.410 Oertmann
135009	chi8 (W) chc8 (W) chr6 (W) cht 5/8 (W) LS IIb (W)	Seminar zu Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik S 2: Fr 12 - 14	NW 2.410 N.N.
135010	chr6	Verfahrenstechnische Rechenübungen Ü 4: nach Vereinbarung	NW 2.410 N.N.
135011	chi8 (WP)	Chemische Verfahrenstechnik II (Technisches Wahlpflichtfach II) V 2: Di 15 - 17	NW 2.410 Warnecke
135012	chi8 (WP)	Seminar zur Chemischen Verfahrenstechnik II (Technisches Wahlpflichtfach II) S 1: Di 17 - 18	NW 2.410 Flechtner

135013	chi8 (WP)	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik (Technisches Wahlpflichtfach I) P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225 N.N.
135014	chi8 (WP)	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik (Technisches Wahlpflichtfach II) P 12 nach Vereinbarung	NW 1.225 N.N.
135015	chi8 (WP)	Proseminar zum Praktikum Chemische Verfahrenstechnik (Technisches Wahlpflichtfach I und II) S 2: nach Vereinbarung (eine Woche vor Praktikumsbeginn)	NW 2.410 N.N.
135016	chc8 chi8	Technische Chemie IIIa V 2: Di 8 – 10	NW 2.410 Langemann
135017	chc8 chi8	Seminar zur Technischen Chemie III S 1: Fr 9 – 10	NW 2.410 Langemann/ Oertmann
135018	chc8 chi8 chr6	Fortgeschrittenen-Praktikum Technische Chemie P 12: Do 12 – 16 Fr 9 – 17	NW 1.225 Langemann/ Warnecke / Brandt/ Oertmann
135019	chc8 (W) chi8 (W) chr6 (W)	Proseminar zum Fortgeschrittenen- Praktikum Technische Chemie S 2: nach Vereinbarung (zwei Wochen vor Praktikumsbeginn) (eine Woche vor Praktikumsbeginn)	NW 2.410 Warnecke/ Brandt/ Flechtner/ Oertmann
135020	chc8 (WP) chi8 (W) chr6 (WP) cht5/8 (W) LS IIb (W) ch4 (W)	Exkursionen (Werke der Chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung	Langemann

135021	chc5/8 (W) chi5/8 (W) chr5/8 (W) cht5/8 (W)	Technisch-Chemisches Seminar S 2: Di 13-15	NW 2.410 Langemann
135022	chc chi	Mitarbeiter-Seminar S 2: Do 16-18	NW 2.410 Langemann
135023	chc9/10 (WP) chi9/10 (WP) chr7 (WP) LS IIb (WP)	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: Do 14-16	NW 2.410 Langemann
135024	chc5/8 (W) chi5/8 (W) chl5/6 (W) chr5/6 (W) cht5/8 (W) LS IIb (W)	Anwendung der EDV in der Technischen Chemie (Programmierung in Fortran) Ü 2: nach Vereinbarung	NW 2.129 Oertmann
135025	chc8 chi8	Technische Chemie IIIb V 1: Fr 14-15	NW 2.410 Hammer
135026	chi5/8 chc5/8 (W)	Technische Heterogene Katalyse V 1: Fr 15-16	NW 2.410 Hammer
135027	cht5/8 (WP) LS IIb (WP)	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225 N.N.
135028	cht 5/8 (WP) LS IIb (WP)	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225 N.N.
135029	cht 5/8 (WP) LS IIb (WP)	Didaktik der Chemietechnik V 2: nach Vereinbarung	NW 2.410 Langemann

135030 cht 5/8 **Praktikum Didaktik der**
 (WP) **Chemietechnik**
 LS IIb P 2: nach Vereinbarung NW 1.225 Langemann
 (WP)

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/ Vollmer
136005	Lp 6	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts V 2: Mi 10 – 12	J 5.321	Kettrup
136006	Lp 6	Ausgewählte Kapitel der Analytischen Chemie V 1: Fr 9 – 10 P 2: Fr 10 – 12	CU 132	Ohrbach Kettrup/ Ohrbach/ Maasfeld
136007	LS I/II6	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II V 2: Di 14 – 16	J 2.130	Kettrup
136008	LS I/II6	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis S 2: nach Vereinbarung	CU 132	Kettrup/ Grote/ Stenner
136009	LS I/II6	Schulversuchspraktikum II P 4: Do 9 – 16	CU 132	Kettrup/ Grote/ Stenner
136010	LS I/II6	Chemie und Umweltschutz V 2: Di 10 – 12	J 2.331	Kettrup

136011	LS I/II6	Großverfahren der Chemischen Industrie V 1: Di 13-14	J 2.331	Kettrup
136012	LS I/II6	Geschichte der Chemie V 2: Mi 10-12	C 2.235	Grote
136013	LS II8	Schwerpunktpraktikum P 24: nach Vereinbarung		Kettrup/ Grote/ Ohrbach/ Seshadri
136014	Lb	Chemie-Kurs für Lehrer an berufsbildenden Schulen V 3: Mo 10-13	C 3.232	Kettrup
136015	L (W)	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136016	ch L	Mitarbeiter-Seminar S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136017	L	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Kettrup
136018	ch L	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Kettrup

Kunststoffe, Beschichtungsstoffe, Lacke, Farben

137001	chb4 chk4	Kunststoffchemie V 2: Di 8-9 Mi 9-10 S 1: Do 9-10	J 2.331 NW 2.410 J 2.331	Weber
137002	chb4 chk4	Grundlagen der Kunststoff-Prüftechnik P 2: Do 14-18 14täglich	P 4.402	Weber
137003	chk6	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe V 3: Mo 14-16 Mi 10-11 P 3: nach Vereinbarung	J 2.331	Klemm
137004	chk6	Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe: Duromere V 2: Mi 8-9 Fr 10-11	NW 2.410 A 6	Weber
137005	chk6	Grundlagen der Kunststoffherstellung V 1: Fr 9-10 P 2: nach Vereinbarung	A 6 J 1.318	Weber

137006	chk6	Spezielle Meßmethoden in der Polymerchemie		
		V 2: Do 8-9	A 5	Weber
		Fr 8-9		
		P 2: nach Vereinbarung	J 1.310	
137007	chb6	Meß- und Prüfverfahren		
		V 3: nach Vereinbarung	NW 2.410	N.N.
		P 3: nach Vereinbarung	NW 1.225	
137008	chb6	Lackbindemittel II		
		P 4: Mi 14-18	J 1.318	Weber
137009	chb6	Lackherstellungs- und Auftragstechnik		
		V 5/P 3:nach Vereinbarung		N.N.
137010	chb6	Herstellung von Beschichtungsstoffen		
		V 2: Di 14-16	J 2.331	Knappe
		P 3: Di 10-13	NW 2.225	