



**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

Von je her gilt das Zahnrad als Symbol der Technik

Seit langen Jahrzehnten unser Firmenzeichen, kennzeichnet es den ausgedehnten Bereich unseres Programms, eines Programms von einmaliger Vielseitigkeit. INDUSTRIE, GEWERBE und HANDWERK, sie alle wissen das zu schätzen.



ULLNER & ULLNER

vorm. DAS HAUS DER TECHNIK in PADERBORN
Fordern Sie das „UUU-Sofort-Programm“!

Chemie

131000

Chemisches Kolloquium

K 2: Mo 17 - 19

D 2

Die Hoch-
schullehrer
der Chemie

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132001	ch 1 L 1	Allgemeine Chemie I V 4: Mo 7 - 9 Mi 7 - 9 S 2: Mo 9 - 11 Mi 9 - 11 P 4: Mo 13 - 17 Di 13 - 17		C 2 1 A 5 1 J 3.113 2	Reininger Krahl Reininger Krahl Reininger/ N.N.
132002	m 1	Chemie für Maschinenbauer V 2: Di 7 - 9 Ü 1: Mo 14 - 15 Mo 15 - 16		C 2 1 2	Reininger
132003	ph 1	Anorganische Chemie für Physiker V 4: Mo 7 - 9 Mi 7 - 9 Ü 1: Di 9 - 10 P 2: Blockpraktikum vor SS 79		A 4 A 5	Krahl
132004	e 1	Chemie und Werkstoffkunde V 2: Di 7 - 9 Ü 1: Do 11 - 12 Do 12 - 13		P 7203 1 A 5 2	Krahl Senger
132005	e (WP)	Chemische Technologie elektronischer Schaltungen V 2: nach Vereinbarung			Krahl
132006	e (WP)	Galvanische Abscheidung von Metallen V 2: nach Vereinbarung			Krahl
132007	ch 3	Anorganische Chemie II V 2: Do 10 - 11 Fr 10 - 11 P 4: nach Vereinbarung		A 4	Marsmann Marsmann/N.N.
132008	ch 3	Analytische Chemie I V 2: Di 9 - 11 S 2: nach Vereinbarung P 4: Mo - Fr 12 - 17		A 4 J 3.128 J 3.137	Lendermann/ Sellmann Lendermann Lendermann/ Sellmann/ N.N.

132009	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 6	Lendermann Lendermann/N.N.
132010	ch 7 LS II 7 (W)	Anorganische Chemie III V 3: Mo 9 – 11 Do 9 – 10 S 1: Di 17 – 18 P12: Mo – Fr 8 – 18 nach Vereinbarung	A 6 A 5 J 2.331 J 3.326	Sellmann Sellmann/ Würminghausen/ N.N. Sellmann/Wiss. Mitarbeiter
132011	ch 7 (WP)	Analytische Chemie II (moderne Methoden der analytischen Chemie für Fortgeschrittene) V 3: Mi 9 – 11 Fr 9 – 10 S 1: nach Vereinbarung	A 4	Lendermann/ Marsmann/ Sellmann/ Würminghausen
132012	chi (W)	Methoden und Anwendung der Kernresonanzspektroskopie (unter besonderer Berücksichtigung der schweren Atomkerne ^{19}F , ^{33}P usw.) V 2: nach Vereinbarung		Marsmann
132013	chc 7 chi 7 chl 5 (W)	Computer in der Analytik V 2: nach Vereinbarung		Riepe
132014	ch 9	Anleitung zu Diplom- und Doktorarbeiten S 4: nach Vereinbarung	J 4.233	Sellmann
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	ch 9 (W)	Moderne Ergebnisse der Anorganischen und Analytischen Chemie S 4: nach Vereinbarung	J 4.233	Sellmann

132018	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung			Lendermann
132019	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung			Marsmann

Organische Chemie

133001	ch 3	Organische Chemie II V 3: Mo 8 – 9 Di 8 – 9 Do 8 – 9 S 1: Do 11 – 12 Do 13 – 14 Mo 11 – 12 Ü 1: nach Vereinbarung P 8: nach Vereinbarung		A 5 1 A 4 2 A 4 3 A 5 1 2 J 4.311 J 4.320	Minas Schlimme Senger Seela Senger Minas/ Schlimme/Seela/ Senger
133002	ch3 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie V 1: Mo 12 – 13		A 5	Senger
133003	chc 5 chi 5	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 6	Sucrow Sucrow/Wolf
133004	chc 7 chi 7 (W)	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 11 – 12		A 6	Sucrow
133005	chc 5 chi 5	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum P: Mo – Fr nachmittags		J 4.119	Sucrow
133006	ch (W)	Organisch-Chemische Produktionsprozesse in der Großindustrie II V 2/E: nach Vereinbarung			Minas/Sucrow
133007	LS II 7	Organische Chemie II V 1: Do 10 – 11		A 5	Schlimme

133008	LS I 5 LS II 7 chc 7 (WP) chi 7 (W) LS II 7 chc 7 (WP)	Biochemie V 3: Do 8 – 9 Fr 11 – 13 P 4: nach Vereinbarung	A 4	Schlimme Schlimme/ Boos/Schott
133009	LS I,II,IIb	Einführung in die Organische Chemie P 4: nach Vereinbarung		Seela/ Lüpke/ Rosemeyer
133010	LS II 5 chc 5 chi 5 (W)	Antibiotika V 1: Di 11 – 12	A 6	Seela
133011	chc 5 chi 5	Naturstoffe II: Kohlenhydrate V 1: Di 12 – 13	A 6	Seela
133012	LS II 7	Schwerpunktpraktikum Organische Chemie P: ganztägig	AO 313	Seela
133013	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung	J 5.205	Seela
133014	ch	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Schlimme
133015	LS II 7	Schwerpunktpraktikum Organische und Biologische Chemie P 12: nach Vereinbarung		Schlimme/ Boos/ Schott/ Bornemann/ de Groot
133016	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Schlimme
133017	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 15 – 17		Sucrow
133018	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Sucrow
133019	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Seela

Physikalische Chemie

134001	ch 3	Physikalische Chemie I				
		V 2: Mi 9-10		J 2.331	Pollmann	
		Do 9-10				
		S 2: Mi 10-11	1	J 2.331	Pollmann/Lorenz	
		Do 11-12				
		Mi 10-11	2	H 4.238	Pollmann/Hiltrop	
		Do 12-13		J 2.331		
134002	chc 5 chi 5 chr 5	Physikalische Chemie III				
		V 3: Mi 11-13		A 6	Stegemeyer	
		Do 11-12				
		S 1: Do 12-13			Stegemeyer/ Hiltrop	
134003	chc 5 chi 5	Physikalisch-Chemische Rechenübungen I				
		Ü 2: Fr 9-11	1	J 2.331	Stegemeyer/ Bergmann/Hiltrop	
		Fr 9-11	2	A 6		
134004	chr 5	Physikalisch-Chemisches Praktikum				
		P 4: nach Vereinbarung		J 1.302	Pollmann/ Stegemeyer/ Hiltrop/Lorenz	
134005	LS II 5	Einführung in die Physikalische Chemie				
		V 2: Mi 14-15		J 2.331	Klemm	
		Fr 14-15				
		Ü 1: Mi 15-16				
		P 2: nach Vereinbarung				
134006	LS I 5	Ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie				
		V 2: Mi 11-12		J 2.331	Klemm	
		Do 8-9				
		Ü 1: Mi 12-13				
134007	chl 5 (WP)	Physikalische Chemie III				
		V 3/S 1:nach Vereinbarung			Klemm	
134008	chl 5 (WP)	Physikalisch-Chemische Rechenübungen				
		Ü 2: nach Vereinbarung			Klemm	
134009	ch (W)	Ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie				
		V 2: Mo 14-16		J 2.331	Kuss	
134010	ch	Physikalisch-Chemisches Seminar				
		S 2: nach Vereinbarung			Stegemeyer	
134011	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie				
		S: nach Vereinbarung			Stegemeyer	

- 134012 ch **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie**
S: nach Vereinbarung **Pollmann**
- 134013 ch,L **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**
S: nach Vereinbarung **Klemm**

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

- 135001 chc 7 **Technische Chemie II**
chi 7 V 3: Di 8 – 10
cht 5/7 Do 8 – 9
LS IIB NW 2.410 **Langemann**
- 135002 chc 7 **Seminar zur Technischen Chemie II**
chi 7 S 1: Do 11 – 12
cht 5/7 LS IIB NW 2.410 **Langemann**
- 135003 chr 5 **Reaktionstechnik I**
cht 5/7 V 3: Mo 8 – 10
LS IIB Do 9 – 10
NW 2.410 **Langemann**
- 135004 chr 5 **Seminar zur Reaktionstechnik I**
cht 5/7 S 1: Fr 12 – 13
LS IIB NW 2.410 **Langemann**
- 135005 chr 5 **Grundpraktikum Reaktionstechnik**
cht 5/7 P 4: Mi 11 – 16
LS IIB NW 1.225 **Langemann/
Warnecke/
Friedrich**
- 135006 chr 5 **Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik**
cht 5/7 S 2: Mo 12 – 14
LS IIB NW 2.410 **Warnecke/
Friedrich**
- 135007 chi 7 **Spezielle Kapitel der Chemischen Verfahrenstechnik**
cht 5/7 V 2: nach Vereinbarung
LS IIB NW 2.410 **Langemann**
- 135008 chc 7 **Exkursionen (Werke der Chemischen Industrie, Forschungsinstitute)**
chi 7 E: nach Vereinbarung
chr 5 (WP) **Langemann**
cht 5/7
LS IIB
ch 4

135009	chc 5/7 chi 5/7 chr 5 cht 5/7 LS IIb (W)	Technisch-Chemisches Seminar S 2: Di 13 – 15	NW 2.410 Langemann
135010	chc chi	Mitarbeiter-Seminar S 2: Do 16 – 18	NW 2.410 Langemann
135011	chc 9/10 chi 9/10 chr 7 cht 7/9 LS IIb (WP)	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: Do 14 – 16	NW 2.410 Langemann
135012	chi 5/7 (WP)	Chemische Verfahrenstechnik I V 3: Di 15 – 17 Mi 16 – 17	NW 2.410 Warnecke
135013	chi 5/7 (WP)	Seminar zur Chemischen Verfahrenstechnik I S 1: Mi 17 – 18	NW 2.410 Flechtner
135014	chi 5/7 (WP)	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik (Technisches Wahlpflichtfach II) P 12: Di 8 – 14 Fr 8 – 14	NW 2.225 Langemann/ Friedrich/ Warnecke
135015	chi 5/7 (WP)	Proseminar zum Praktikum Chemische Verfahrenstechnik (Technisches Wahlpflichtfach I und II) S 2: Mi 14 – 16	NW 2.410 N.N.
135016	cht 5/8 LS IIb (WP)	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik P 4: Di 9 – 13	NW 2.225 Langemann/ Frommfield
135017	cht 5/8 LS IIb (WP)	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik P 4: Fr 9 – 13	NW 2.225 Langemann/ Warnecke
135018	chc 5/7 chi 5/7 chl 5/7 chr 5/7 cht 5/7 LS IIb (W)	Anwendung der EDV in der Technischen Chemie (Programmierung in Fortran) Ü 2: Mi 14 – 16	NW 2.410 Oertmann

135019	chi 7 chc 5/7 cht 5/7 L IIb (W)	Technische Heterogene Katalyse II V 2: Fr 14 – 16 14täglich	NW 2.410 Hammer
135020	chi 7 (WP) chc 5/7 chr 5 cht 5/7 LS IIb (W)	Anlagentechnik II V 2: Fr 16 – 18 14täglich	NW 2.410 Freund

Chemie und Didaktik der Chemie

136001	Lp 1	Grundlagen der Allgemeinen Chemie V 2: Mo 11 – 13	C U 132 Ohrbach
136002	Lp 1	Seminar über Sachverhalte der Allgemeinen Chemie im Unterricht der Primarstufe S 1: Mo 13 – 14	C U 132 Ohrbach
136003	Lp 3	Demonstrations- und Schülerversuchspraktikum zum Sachunterricht/Bereich Chemie (mit Begleitseminar) P 2: Fr 14 – 16	C U 132 Kettrup/ Ohrbach
136004	Lp 3	Curricula des Sachunterrichts II S 2: Mi 9 – 11	C U 132 Ohrbach
136005	Lp 5	Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie V 1: Fr 9 – 10	C U 132 Ohrbach
136006	Lp 5	Seminar über Sachverhalte der Organischen Chemie im Unterricht der Primarstufe S 1: Fr 10 – 11	C U 132 Ohrbach
136007	Lp 5	Praktikum in Organischer Chemie P 2: Fr 11 – 13	C U 132 Kettrup/ Ohrbach
136008	Lb	Chemie-Kurs für Lehrer an berufsbildenden Schulen (Ergänzungstudium) V 3: Mo 10 – 13	A 4 Kettrup
136009	L SI/II 3	Grundlagen der Analytischen Chemie (Stofftrennung, Stoffbestimmung) V 2: Di 11 – 13	A 4 Kettrup/ Grote

136010	L SI/II 3 L SIIb	Seminar über Grundlagen der Analytischen Chemie S 2: Mo 11 – 13 nach Vereinbarung	J 2.331	Grote
136011	L SI/II 3 L SIIb	Praktikum in Analytischer Chemie P 4: Mi 9 – 16 Do 9 – 16 nach Vereinbarung	C U 132	Kettrup/ Grote/ Maasfeld
136012	L SI/II 3 L SIIb	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts I V 1: Di 13 – 14	J 2.331	Kettrup
136013	L SI/II 3 L SIIb	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis I S 2: Mo 10 – 12	C U 132	Grote/Stenner
136014	L SI/II 3 L SIIb	Schulversuchspraktikum I P 4: Mi 9 – 16 Do 9 – 16	C U 132	Kettrup/Grote Stenner
136015	L SI/II 3 L SIIb	Fachdidaktisches Tagespraktikum (mit Begleitseminar) S 4: nach Vereinbarung		Grote/ Boedecker
136016	L SI/II 3 L SIIb	Fachpraktikum im Unterricht der Sekundarstufe S 16: nach Vereinbarung		Kettrup/ Grote/ Ohrbach
136017	L SII 7 L SIIb	Analytische Chemie II: Strukturaufklärung V 2: Di 14 – 16	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: Mi 8 – 9 Fr 9 – 10	NW 2.410 Weber
137002	chk 5	Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe „Elastomere“ V 1: Mi 9 – 10	NW 2.410 Weber
137003	chk 5	Praktikum Makromolekulare Chemie P 10: Di ab 8.00 Mi ab 11.00	NW 2.219 Weber
137004	chb 5	Lackbindemittel I V 3: Mi 10 – 11 Do 12 – 13 Fr 10 – 12	NW 2.410 N.N.
137005	chb 5	Praktikum Lackbindemittel I P 4: nach Vereinbarung	NW 2.219 N.N.
137006	chb 5	Grundlagen der Herstellungs- und Auftragstechnik V 2: nach Vereinbarung	N.N.
137007	chb 5	Herstellung von Beschichtungsstoffen I V 2: nach Vereinbarung	N.N.
127008	chb 5	Praktikum Herstellung von Beschichtungsstoffen I P 3: nach Vereinbarung	N.N.
137009	chb 5	Meß- und Prüfverfahren von Beschichtungsstoffen V 3: nach Vereinbarung	N.N.
137010	chb 5	Praktikum Meß- und Prüfverfahren von Beschichtungsstoffen P 3: nach Vereinbarung	N.N.