



**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: 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

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Chemie

131000

Chemisches Kolloquium

K 2 Mo 17-19

A 4

Die Hochschul-
lehrer
der Chemie

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132001	ch 1 L 1	Allgemeine Chemie I V 5: Mo 9-11 Di 8-10 Do 10-11 S 2: Mo 11-13 Di 13-15 P 4: Do 13-17	1 2 1	A 4	Krahl Krahl Reininger Flechtner/Krahl Reininger/ N.N.
132002	e 1	Chemie und Werkstoffkunde V 2: Di 11-13 Ü 1: Mi 13-14 Mi 14-15	1	C 1 A 4	Krahl Senger
132003	e (WP)	Chemische Technologie elektroni- scher Schaltungen V 2: nach Vereinbarung			Krahl
132004	ph 1	Chemie für Physiker V 4: Mi 7-9 Do 7-9 Ü 1: Mo 8-9 P 2: nach Vereinbarung		A 5 J 2.331 J 3.137	Reininger Krahl/Reininger
132005	m 1	Chemie für Maschinenbauer V 2: Di 8-10 Ü 1: Di 10-11		C 1	Reininger
132006	ch 1	Anorganische Chemie I V 2: Mi 11-12 Fr 8-9		A 6	Krahl/Marsmann Reininger
132007	ch 1* ch 3	Analytische Chemie I (Bestimmungsmethoden) V 1: Mo 8-9		A 4	Lendermann
132008	ch 1* ch 3	Analytische Chemie I (Trennverfahren) V 1: Di 7-8		A 4	Würminghausen
132009	ch 1* ch 3 ch 1 ch 3	Analytische Chemie I S 2/Ü1: nach Vereinbarung P 8: nach Vereinbarung P 4: Mo 9-13 Di 13-18		J 3.128 J 3.137	Lendermann Lendermann/ Behrens Gerlach

* vorbehaltlich der Genehmigung der neuen Studienordnung

132010	ch 3	Anorganische Chemie II V 2: Di 11-12 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	J 2.331	Lendermann Lendermann/ Flechtner/ N.N.
132012	chc 7 chi 7 LSII 7 (W)	Anorganische Chemie III V 3: Mo 9-11 Fr 10-11 S 1: Di 17-18 P 12: Mo-Fr 8-12	A 5 A 6 J 2.331 J 3.326	Marsmann Marsmann/ Würminghausen Marsmann Würminghausen/ Pfeil/ Böhlen/ Klostermann/ Gerlach/ Lanzrath/ Behrens/ N.N.
132013	chc 7 chi 7 (WP)	Analytische Chemie II (moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene) V 3: Mi 9-11 Fr 9-10 S 1: Fr 8-9	A 4 A 5 A 5	Lendermann Marsmann Würminghausen
132014	chc 7 chi 7 chl 5 (W)	Computer in der Analytik V 2: nach Vereinbarung		Riepe
132015	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 4: nach Vereinbarung		Lendermann
132016	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Marsmann
132017	ch 9	Anleitung zu Diplom- und Doktorarbeiten S: nach Vereinbarung		Sellmann
132018	LSII 9	Anleitung zu Staatsexamensarbeiten S: nach Vereinbarung		Sellmann

Organische Chemie

133001	ch 3*	Organische Chemie II				
		V 3:	Mi 11-12		A 4	Senger
			Do 10-11		A 5	
			Fr 8-9		A 4	
		S 1:	Do 11-12	1	A 5	Minas/ Murawski
			Do 11-12	2	A 6	Schlimme
			Do 11-12	3	NW 2.410	Seela/ Winkeler
		Ü 1:	Di 8-9	1	A 5	Minas
			Do 8-9	2	A 6	
		P 8:	Do 13-18		J 4.119	Minas/ Murawski
			Fr 9-18		J 4.311	Schlimme/ Boos/Seela/ Winkeler/ Senger/ Schott/Ott
					J 4.320	
133002	ch 3 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie				
		V 1:	Mi 12-13		A 4	Senger
133003	chc 5 chi 5	Organische Chemie III				
		V 3:	Di 9-10		A 5	Sucrow
			Mi 9-10			
			Do 9-10			
		S 2:	Di 10-11		A 4	Sucrow
			Mi 10-11		A 6	
		Ü 1:	Do 10-11		P 1518.2	Sucrow/Wolf/ Murawski
133004	chc 5 chi 5	Organisch-Chemisches Fortge- schrittenen-Praktikum				
		P:	Mo-Fr nachmittags		J 4.119	Sucrow/Wolf
		Ü 1:	Mo 9-10		J 2.331	Sucrow/Lübbe/ Wolf
133005	chc 5-7 chi 5-7 chl 5 chr 5	Organisch-Chemische Produktions- prozesse der Großindustrie				
		V 2:	Fr 8-10		J 2.331	Minas/Sucrow
		E:	nach Vereinbarung			
133006	chc 5 chi 5	Organische Chemie III (Naturstoffe I: Aminosäuren, Peptide, Proteine)				
		V 1:	Mo 10-11		A 6	Seela
133007	LSII 5 chc 5	Antibiotika				
		V 1:	Di 11-12		A 4	Seela

* vorbehaltlich der Genehmigung der neuen Studienordnung

133008	chc ab 7 chi ab 7 (W)	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 11 – 12	NW 2.410	Sucrow
133009	LSII 7	Organische Chemie II V 1: Do 10 – 11	A 6	Schlimme
133010	LSI 5 LSII 7 chc 7 (WP) chi 7 (W)	Biochemie V 3: Do 8 – 9 Fr 11 – 13 P 4: nach Vereinbarung	A 4	Schlimme Schlimme/Boos/ Schott/ Bornemann
133011	LSII 7	Schwerpunktpraktikum. Organische und Biologische Chemie P 24: nach Vereinbarung		Schlimme/Boos/ Bornemann/ Schott
133012	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Schlimme
133013	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Schlimme
133014	LS	Einführung in die Organische Chemie P 8: nach Vereinbarung		Rosemeyer/ Seela/Ott/ Winkeler/ Bussmann
133015	LSII 7	Schwerpunktpraktikum Organische Chemie P 12: nach Vereinbarung	A 0.313	Seela/ Rosemeyer
133016	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung	J 5.205	Seela
133017	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig		Seela
133018	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 15 – 17		Sucrow
133019	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Sucrow

Physikalische Chemie

134001	ch 3	Physikalische Chemie I				
		V 2: Di 9-10			A 6	Pollmann
		Mi 9-10				
		S 2: Di 10-11	1	J 2.331		Pollmann/Pape
		Mi 10-11				
		Di 10-11	2	A 5		Pollmann/Hiltrop
		Mi 10-11				
134002	chc 5	Physikalische Chemie III				
		V 3: Mi 11-13		J 2.331		Stegemeyer
		Do 11-12				
		S 1: Do 12-13		J 2.331		Stegemeyer/ Hiltrop
134003	chc 5 chi 5	Physikalisch-Chemische Rechen- übungen				
		Ü 2: Mo 11-13	1	A 5		Stegemeyer/ Bergmann/ Hiltrop
		Mo 11-13	2	A 6		
134004	chr 5	Physikalisch-Chemisches Prak- tikum				
		P 4: nach Vereinbarung		J 1.302		Stegemeyer/ Pollmann/ Hiltrop/ Pape
134005	ch	Physikalisch-Chemisches Seminar				
		S 2: nach Vereinbarung				Stegemeyer
134006	LSII 5	Einführung in die Physikalische Chemie				
		V 2: Di 9-10		J 2.331		Klemm
		Mi 9-10				
		Ü 1: Di 11-12				
		P 2: nach Vereinbarung				
134007	LSI 5	Ausgewählte Kapitel der Physikali- schen Chemie				
		V 2: Mi 14-15		J 2.331		Klemm
		Do 9-10				
		Ü 1: Do 10-11				
134008	chl 5 (WP)	Physikalische Chemie III				
		V 3/S 1:nach Vereinbarung				Klemm
134009	chl 5 (WP)	Physikalisch-Chemische Rechen- übungen				
		Ü 2: nach Vereinbarung				Klemm
134010	LS II 7	Schwerpunktpraktikum Physikali- sche 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 LSIIb	Technische Chemie II V 3: Di 8 – 10 Do 10 – 11 S 1: Do 9 – 10	NW 2.410	Langemann
135002	chr 5 cht 6 LSIIb	Reaktionstechnik I V 3: Mo 8 – 10 Fr 8 – 9 S 1: Fr 9 – 10 P 4: Mi 11 – 16	NW 2.410 NW 1.225	Langemann/ Warnecke/ Brandt
135003	chr 5 cht 6 LSIIb	Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik S 2: Mo 12 – 14	NW 2.410	Warnecke/ Brandt
135004	chi 7 cht 5-7 LSIIb	Spezielle Kapitel der Chemischen Verfahrenstechnik V 2: nach Vereinbarung	NW 2.410	Langemann
135005	cht 5-8 (WP) LSIIb	Didaktik der Chemietechnik V 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	NW 2.410	Langemann

- 135006 chc 7 **Exkursionen**
chr 7 (Werke der Chemischen Industrie,
chr 5 Forschungsinstitute)
(WP) E: nach Vereinbarung **Langemann**
cht 5-7
LSIIb
ch 4
- 135007 chi 5-7 **Technisch-Chemisches Seminar**
cht 5-7 S 2: Di 13-15 **NW 2.410 Langemann**
chr 5
LSIIb
(W)
- 135008 chc **Mitarbeiterseminar**
chi S 2: Do 15-18 **NW 2.410 Langemann**
- 135009 chc 9-10 **Anleitung zu wissenschaftlichen**
chi 9-10 **Arbeiten in Technischer Chemie und**
chr 7 **Chemischer Verfahrenstechnik**
LSIIb S 2: Do 14-16 **NW 2.410 Langemann**
(WP)
- 135010 chi 5-7 **Chemische Verfahrenstechnik I**
(WP) V 3: Di 15-17 **NW 2.410 Warnecke**
Mi 16-17
S 1: Mi 17-18 **NW 2.410 Flechtner**
P 4: nach Vereinbarung **NW 1.225 Langemann/
Warnecke/
Brandt**
- 135011 chi 5-7 **Praktikum Chemische Verfahren-**
(WP) **stechnik**
(Technisches Wahlpflichtfach II)
P 12: Di 8-14 **NW 2.225 Langemann/
Warnecke/
Brandt**
Fr 8-14
- 135012 chi 5-7 **Proseminar zum Praktikum Chemi-**
(WP) **sche Verfahrenstechnik**
(Technisches Wahlpflichtfach I + II)
S 2: Mi 14-16 **NW 2.410 Warnecke/
Brandt**
- 135013 cht 5-8 **Praktikum Mechanische Ver-**
LSIIb **fahrenstechnik**
(WP) P 4: Di 9-13 **NW 2.225 Langemann/
Frommfield**
- 135014 chc 5-7 **Anwendung der EDV in der Techni-**
chi 5-7 **schen Chemie**
chl 5-7 (Programmierung und Fortran)
chr 5-7 Ü 2: Do 12-14 **NW 2.410 Oertmann**
cht 5-7
LSII
(W)

- 135015 chi 5-7 **Technische Heterogene Katalyse II**
 chc 5-7 V 2: Fr 14 – 16 NW 2.410 Hammer
 (W) 14täglich
- 135016 cht 5-8 **Praktikum Thermische Ver-
 fahrenstechnik**
 P 4: Fr 9 – 13 NW 2.225 Langemann/
 Frommfield

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 Schülerver-
 suchspraktikum**
 zum Sachunterricht / Bereich
 Chemie mit Begleitseminar
 P 2: Fr 14 – 16 CU 132 Kettrup/
 Ohrbach/
 Maasfeld
- 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/
 Ohrbach
- 136008 Lb **Chemie-Kurs für Lehrer an berufs-
 bildenden Schulen**
 (Ergänzungsstudium)
 V 3: Mo 10 – 13 P 1517.2 Kettrup

136009	LSI/II3 LSIIb	Grundlagen der Analytischen Chemie (Stofftrennung, Stoffbestimmung) V 2: Di 10-12 S 2: Di 14-16 P 4: Mi 9-16 Do 9-16	P 1517.2 P 1517.2 CU 132	Kettrup/ Grote Grote/ Maasfeld/ Seshadri Kettrup/ Grote/ Maasfeld
136010	LSI/II3 LSIIb LP4	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts I V 1: Di 12-13	J 2.331	Kettrup
136011	LSI/II3 LSIIb	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis I S 2: Di 14-16	CU 132	Grote/ Stenner
136012	LSI/II3 LSIIb	Schulversuchspraktikum I P 4: Do 9-16	CU 132	Kettrup/ Grote/ Stenner
136013	LSI/II3 LSIIb	Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar S 2: nach Vereinbarung		Grote/ Boeddecker
136014	LSI/II3 LSIIb	Fachpraktikum im Unterricht der Sekundarstufe S 16: nach Vereinbarung		Kettrup/ Grote/ Ohrbach
136015	LSII7 LSIIb	Analytische Chemie II (Strukturaufklärung) V 2: Di 14-16	J 2.331	Kettrup
136016	L (W)	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136017	chc, L	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136018	L	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Kettrup
136019	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 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: Do 9–16	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	NW 2.410	Goldschmidt
137006	chb 5	Lackbindemittel I V 3: Mo 12–13 Mi 10–11 Fr 14–15 P 4: Do ab 9 Uhr	A 4 NW 2.410 J 1.318	Goldschmidt Weber
137007	chb 5/6	Lackherstellungs- und Auftrags-technik V 5: Di 12–13 Mi 11–13 Fr 11–13 P 3: Mi 16–18	NW 2.410	Goldschmidt
137008	chb 5	Herstellung von Beschichtungs- stoffen V 2: Di 14–16 P 3: Di 16–19	A 5 NW 2.225	Knappe Goldschmidt/ Knappe
137009	chb chc chk	Chemie des Siliciums S 1: nach Vereinbarung		Marsmann/Weber