



**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 (Naturwissenschaften II)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 13

Warburger Straße 100
4790 **Paderborn**

Telefon: (0 52 51) 60-21 45

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

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

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

Dekanat: Hildegard Dziemba, Fachbereichssekretärin
Raum: J 2.137
Tel.: App. 21 45/21 46

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

Chemie

132000 **Seminar zum Forschungsschwerpunkt „Zwischenmolekulare Wechselwirkungen in anisotroper Materie“**
S 2: nach Vereinbarung

Kleemann/
von der Osten/
Pollmann/Roder/
Spaeth/
Stegemeyer

132001 **Chemisches Kolloquium**
K 2: Mo 17 – 19 D 2 Die Hochschul-
lehrer
der Chemie

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132101 ch 1 **Allgemeine Chemie I**
L 1 V 4: Mo 7 – 9 A 4 Krahl
 Mi 7 – 9
 S 2: Mo 9 – 11 1 A 4 Krahl
 Mo 9 – 11 2 A 5 Reininger
 P 4: Mo 13 – 17 1 J 3.113 Krahl
 Di 13 – 17 2 Reininger
 Mi 13 – 17 3 N.N.

132102 m 1 **Grundlagen der Chemie**
V 2: Di 14 – 16 C 1 Reininger
Ü 1: Fr 8 – 9 1 A 5
 Fr 11 – 12 2
 Fr 12 – 13 3

132103 ph 1 **Chemie für Physiker**
V 4: Di 7 – 9 A 5 Reininger
 Do 7 – 9
Ü 1: Mo 11 – 12
P 2: Di ab 14.00 1 Krahl/Reininger
 Do ab 14.00 2

132104 e 1 **Chemie und Werkstoffkunde**
V 2: Di 7 – 9 P7 2.03 Krahl
Ü 1: Do 10 – 11 1 A 5 Senger
 Do 11 – 12 2
 Mo 12. – 13 3 Krahl

132105	e (WP)	Chemische Technologie elektronischer Schaltungen V 2: nach Vereinbarung		Krahl
132106	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 Gerlach/ Lendermann/ Sellmann Behrens/ Lendermann Sellmann/Unger
132107	chl 5 chc 5 chi 5	Instrumentelle Analytik II V 2: Di 14–15 Do 14–15 S 2: Di 15–16 Do 15–16	A 6	Lendermann
132108	ch 7 LS II7	Anorganische Chemie III V 3: Mo 9–11 Do 9–10 S 1: Di 17–18 P 12: Mo-Fr ganztägig	J 2.123 A 6 J 2.123	Sellmann Krahl/Marsmann/ Reininger/ Sellmann/ Würminghausen Behrens/Gerlach/ Hohmann/Unger/ Kleinschmidt/ Sellmann/ Thallmair/ Würminghausen
132109	ch 7 (W)	Anwendung der Gruppentheorie auf die Anorganische Chemie V 2: nach Vereinbarung		Marsmann
132110	chc 9	Anleitung zu Diplomarbeiten und selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten S : nach Vereinbarung ganztägig		Sellmann

Organische Chemie

132201	ch 3	Organische Chemie II			
		V 3: Di 7 - 9		A 4	Minas
		Do 8 - 9			
		S 1: Fr 10 - 11	1	A 4	Senger
		Mo 12 - 13	2		Seela
		Do 11 - 12	3		Schlimme
	ch 3 (W)	Ü 1: Fr 11 - 12	1	A 6	Senger
		Fr 12 - 13	2		
		P 8: nach Vereinbarung			Minas/Schlimme/ Seela/Senger
132202	ch 3 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie		A 4	Senger
		V 1: Do 12 - 13			
132203	chc 5 chi 5	Organische Chemie III b (Kohlenhydrate)		A 4	Seela
		V 1: Mo 11 - 12			

BÜCHER FÜR DAS STUDIUM

- Geisteswissenschaften
- Wirtschaftswissenschaften
- Technik
- Sachbücher

BUCHHANDLUNG JOSEF UNRUHE

4790 Paderborn · Markt 14 · Tel. (05251) 29888

132204	chc 5 chi 5	Organische Chemie III (Heterocyclen) 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 5 A 6	Sucrow Klein/ Sucrow/ Wolf
132205	chc 7 chi 7 (W)	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 10-11	J 2.130	Sucrow
132206	LS II 7 ch (W)	Organische Chemie (Farbstoffe, Nucleinsäuren) V 1: Do 10-11	A 4	Schlimme
132207	LS II 7 ch (W)	Organische Chemie (Antibiotika) V 1: Mo 10-11	A 6	Seela
132208	LS II 7 LS I 5 chc 7 (WP)	Biochemie V 3: Do 15-16 Fr 11-13 S 1: Do 16-17	A 4 J 2.130	Schlimme
132209	LS II 7 chc 7 (WP)	Biochemisches Praktikum P 4: nach Vereinbarung		Lüstorff/ Schlimme/Schott
132210	chc 5 chi 5	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum P: nach Vereinbarung		Sucrow
132211	chc chi chl chr chb chk (W)	Organisch-Chemische Produktionsprozesse in der Großindustrie S 2: nach Vereinbarung		Minas/Sucrow
132212	chc	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 14-16		Sucrow
132213	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Sucrow

132214	chc	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung	Schlimme
132215	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung	Schlimme
132216	LS II	Schwerpunktpraktikum Organische Chemie P: nach Vereinbarung	Lüpke/ Rosemeyer/ Seela
132217	chc	Mitarbeiterseminar S: nach Vereinbarung	Seela
132218	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung	Seela
132219	chc 5 chi 5	Chemie und Biologie der Steroide I V 1: nach Vereinbarung	Klein
132220	chc chi	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: nach Vereinbarung	Wolf

Physikalische Chemie

132301	ch 3	Physikalische Chemie I		
		V 2: Mi 9-10		J 2.123 Pollmann
		Do 9-10		
		S 2: Mi 10-11	1	J 2.123 Pollmann/Lorenz
		Do 10-11		
		Mi 10-11	2	J 2.113 Pollmann/Hiltrop
		Do 10-11		
132302	chc 5 chi 5	Physikalische Chemie III		
		V 3: Di 11-13		A 6 Stegemeyer
		Do 11-12		
		S 1: Do 12-13		Bergmann/ Stegemeyer
132303	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		

132304	LS I 5	Ausgewählte Kapitel aus der Physikalischen Chemie	V 2: Di 11 – 13	J 2.331	Klemm
	LS I 5 (W)		Ü 1: Mo 10 – 11		
132305	chr 5 chl 5 (WP)	Physikalische Chemie III	V 3: Mo 11 – 12 Mi 10 – 11 Do 9 – 10	J 2.331	Klemm
			S 1: Do 10 – 11		
132306	chc 5 chi 5	Physikalisch-chemische Rechenübungen I	Ü 2: Fr 11 – 13 1 Fr 14 – 16 2	J 2.130 J 2.123	Bergmann/ Hiltrop/ Stegemeyer
132307	chl 5 chr 5	Physikalisch-Chemische Rechenübungen	Ü 2: nach Vereinbarung		Klemm
132308	chr 5	Physikalisch-Chemisches Praktikum	P 4: nach Vereinbarung	J 1.117	Hiltrop/Lorenz/ Pollmann/ Stegemeyer
132309	chc (W)	Materie unter hohen Drücken	V 2: Mo 14 – 16	J 2.130	Kuss
132310	chc	Physikalisch-Chemisches Seminar	S 2: nach Vereinbarung		Stegemeyer
132311	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S: nach Vereinbarung		Stegemeyer
132312	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S: nach Vereinbarung		Pollmann
132313	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S: nach Vereinbarung		Klemm

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

- | | | | | |
|--------|---|---|---------|---|
| 132401 | chc 7
chi 7
cht 5
LS IIb | Technische Chemie II
V 3: Di 9-11
Do 10-11 | NW 2410 | Langemann |
| 132402 | chc 7
chi 7
cht 5
LS IIb | Seminar zur Technischen Chemie II
S 1: Do 11-12 | NW 2410 | Langemann |
| 132403 | chr 5 | Technische Chemie I
V 3: Mo 9-11
Di 16-17 | NW 2410 | Langemann |
| 132404 | chr 5 | Seminar zur Technischen Chemie I
S 1: ,Fr 10-11 | NW 2410 | Langemann |
| 132405 | chr 5 | Grundpraktikum Technische Chemie
P 4: Mi 11-16 | J 1.318 | Langemann/
Frommfeld/
Badura/
Warnecke |
| 132406 | chr 5 | Proseminar zum Grundpraktikum
Technische Chemie
S 2: nach Vereinbarung | NW 2410 | Frommfeld/
Badura/
Flechtner/
Oertmann |
| 132407 | chc 7
chr 7
chr 5
(WP)
cht 5/7
LS IIb
ch 4
(W) | Exkursionen (Werke der chemischen
Industrie
Forschungsinstitute)
E: nach Vereinbarung | | Langemann |
| 132408 | chc 5/7
chi 5/7
chr 5
cht 5/7
LS II b
(W) | Technisch-Chemisches Seminar
S 2: nach Vereinbarung | NW 2410 | Langemann |

- 132409 chc 9/10 **Anleitung zu wissenschaftlichen**
 chi 9/10 **Arbeiten in Technischer Chemie**
 chr 7 **und Chemischer Verfahrenstechnik**
 LS II b S 2: nach Vereinbarung **Langemann**
 (WP)
- 132410 chi 7 **Chemische**
Verfahrenstechnik I
 (WP) V 3: Di 15-17 **NW 2410 Warnecke**
 Do 14-15
- 132411 chi 7 **Seminar zur Chemischen**
 (WP) **Verfahrenstechnik I**
 S 1: Do 17-18 **NW 2410 Flechtner**
- 132412 chc 5/7 **Anwendung der EDV in**
 chi 5/7 **der Technischen Chemie**
 chl 5/7 (Programmierung in Fortran)
 chr 5/7 Ü 2: nach Vereinbarung **NW 2410 Oertmann**
 cht 5/7
 LS II b
 (W)
- 132413 chi 5/7 **Anlagentechnik II**
 (WP) V 2: nach Vereinbarung **NW 2410 Freund**
 chc 5/7
 chr 5
 cht 5/7
 LS II b
 (W)
- 132414 chi 5/7 **Statistische Methoden in**
 chc 5/7 **der Chemischen Reaktionstechnik**
 (W) V 2: Mi 16-18 **NW 2410 Warnecke**
- 132415 chi 5/7 **Einführung in die Heterogene**
 chc 5/7 **Katalyse**
 (W) V 2: Mi 11-13 **NW 2410 Flechtner**
- 132416 cht 5/8 **Praktikum Mechanische**
 LS II b **Verfahrenstechnik**
 (WP) P 4: nach Vereinbarung **J 2.302 N.N.**
- 132417 cht 5/8 **Praktikum Thermische**
 LS II b **Verfahrenstechnik**
 (WP) P 4: nach Vereinbarung **J 2.302 N.N.**

Chemie und Didaktik der Chemie

132501	Lp 1	Grundlagen der Allgemeinen Chemie V 2: Mo 11 – 13	J 2.123	Ohrbach
132502	Lp 1	Seminar über Sachverhalte der Allgemeinen Chemie im Unterricht der Primarstufe S 1: Mo 14 – 15	J 2.123	Ohrbach
132503	Lp 3	Demonstrations- und Schüler-versuchspraktiken zum Sachunterricht Bereich Chemie mit Begleitseminar P 4: Mi 13 – 17		Kettrup/Ohrbach
132504	Lp 3	Curricula des Sachunterrichts II S 2: Mi 9 – 11	J 2.130	Ohrbach
132505	Lp 5	Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie V 1: Fr 9 – 10	J 2.123	Ohrbach
132506	Lp 5	Seminar über Sachverhalte der Organischen Chemie im Unterricht der Primarstufe S 1: Fr 10 – 11	J 2.123	Ohrbach
132507	Lp 5	Praktikum in Organischer Chemie P 2: Fr 11 – 13	J 2.123	Kettrup/Ohrbach
132508	LS I/II 3	Grundlagen der Analytischen Chemie (Stofftrennung, Stoffbestimmung) V 2: Mi 11 – 13	J 2.123	Kettrup/Grote
132509	LS I/II 3	Seminar über Grundlagen der Analytischen Chemie S 2: nach Vereinbarung		Grote
132510	LS I/II 3	Praktikum in Analytischer Chemie P 4: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote/ Maasfeld
132511	LS I/II 3	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts I V 1: Di 11 – 12	J 2.123	Kettrup

132512	LS I/II 3	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis I S 2: Di nach Vereinbarung		Grote/Stenner
132513	LS I/II 3	Schulversuchspraktikum I P 4: Di nach Vereinbarung		Kettrup/Grote/Stenner
132514	LS I/II 3	Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar S 4: nach Vereinbarung		Grote/Boeddeker
132515	LS I/II 3	Fachpraktikum im Unterricht der Sekundarstufe S: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote/Ohrbach
132516	LS II 7	Analytische Chemie II: Strukturaufklärung V 2: Di 14 – 16	J 2.123	Kettrup
132517	L (W)	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
132518	ch, L	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
132519	L	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Kettrup
132520	ch, L	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Kettrup

Kunststoffe, Beschichtungsstoffe, Lacke, Farben

132601	chk 5	Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe (Thermoplaste) chl 5(WP) chr 5(WP) chc 5(WP) chi 5(WP) chb 5(WP)	V 2: Do 8 – 9 Fr 9 – 10	P 5 2.01	Weber
132602	chk 5	Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe (Elastomere) V 1: Mi 9 – 10		P 5 2.01	Weber

132603	chk 5	Praktikum Makromolekulare Chemie	
		P 10: Di 8 – 16	Weber
	chb 5	P 3: Di nach Vereinbarung	Weber
	chl 5		
	chc 5		
	chi 5		
	(WP)		
132604	chb 5	Grundlagen der Herstellungs- und Auftragstechnik	
		V 2: Mo 14 – 16	P 4 2.04 Kalb
		P 3: nach Vereinbarung	P 4 3.12
132605	chb 5	Meß- und Prüftechnik der organischen Beschichtungsstoffe	
		V 3: Mi 10 – 12	P 4 2.04 Kalb
		Do 11 – 12	
		P 3: nach Vereinbarung	
132606	chb 5/6	Anleitung zu wissenschaftlichen selbständigen Arbeiten auf dem Gebiet der organischen Beschichtungsstoffe	
		S: nach Vereinbarung	P 4 2.04 Kalb
132607	m e (WP)	Isolierstoffe der Elektrotechnik	
		S 2: nach Vereinbarung	P 4 2.04 Kalb
		P 1: nach Vereinbarung	P 4 2.04

NOTIZEN
