



**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
479 Paderborn
Pohlweg 47–49

Telefon: (0 52 51) 60–2 85

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

**Sprechstunde
des Dekans:** Di 10.30–12.00 Uhr
Fr 10.30–12.00 Uhr
Raum: P 12.18

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

Dekanat: Hildegard Dziemba, Fachbereichssekretärin
Raum: P 12.17
Tel.: App. 2 85

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

CHEMIE

132000

Chemisches Kolloquium

K 2: Mo 17.00–19.00 Uhr P 5203 Die Hoch-
schullehrer
der Chemie

ANORGANISCHE UND ANALYTISCHE CHEMIE

132101	ch 2, ch L 2	Allgemeine Chemie II V 4: Di 11.30–13.30 Uhr Mi 7.30–9.30 Uhr S 2: Mi 11.30–13.30 Uhr Mi 11.30–13.30 Uhr	P 5203 1 P 1417 2 P 1509	Krahl Krahl Reininger
132102	ch 2, ch L 2	Praktikum zur Allgemeinen Chemie II S 2: Do 11.30–13.30 Uhr Do 9.30–11.30 Uhr P 8: Di ab 14.00 Uhr Mi ab 14.00 Uhr Mi ab 14.00 Uhr Do ab 14.00 Uhr Di ab 14.00 Uhr Do ab 14.00 Uhr	1 P 1411 2 1 P 3205 P 4405 2 P 3205 P 4405 3 P 4405 P 3205	Reininger Krahl Reininger Friedrich
132103	e (WP)	Elektrochemische Stromquellen und -Bauelemente V 2: nach Vereinbarung		Krahl
132104	(W)	Gesundheitsschädliche Arbeits- stoffe V 2: nach Vereinbarung		Reininger
132105	ch 2	Anorganische Chemie I V 3: Mo 14.00–15.00 Uhr Di 9.30–11.30 Uhr P 4: nach Vereinbarung	P 5203	Marsmann Marsmann/ N.N.
132106	ch L 2	Einführung in die Anorganische Chemie V 3: Mo 11.30–13.30 Uhr Di 14.00–15.00 Uhr P 4: nach Vereinbarung	P 5203	Marsmann Marsmann/ N.N.
132107		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Marsmann

132108 ch 4 **Analytische Chemie II**
 ch Lb 2 V 2: nach Vereinbarung N.N.
 S 2: nach Vereinbarung
 P 4: nach Vereinbarung

ORGANISCHE CHEMIE

132200 ch 2 **Organische Chemie I**
 Lb 2 V 4: Di 7.30— 9.30 Uhr P 5203 Minas
 Do 7.30— 9.30 Uhr
 S 1: Fr 7.30— 8.30 Uhr 1 P 5201 Schlimme
 Fr 7.30— 8.30 Uhr 2 P 6203 Seela
 Fr 7.30— 8.30 Uhr 3 P 1418 Senger

132201 ch 2 **Organische Chemie I**
 (W) Ü 1: Do 10.30—11.30 Uhr 1 P 1511 Senger
 Do 11.30—12.30 Uhr 2 P 1618

132202 ch 2 **Einführung in das Praktikum**
 (W) **Organische Chemie**
 V 1: Fr 9.30—10.30 Uhr P 5203 Minas
 Fr 10.30—11.30 Uhr Senger

132203 ch 4 **Grundpraktikum**
Organische Chemie II
 P 4: Do ab 14.00 Uhr 1 P 4307 Minas/Boos
 Do ab 14.00 Uhr 2 P 4308 Schlimme/
 Lüstorff
 Fr ab 14.00 Uhr 3 P 4307 Seela/Boos
 Fr ab 14.00 Uhr 4 P 4308 Senger/
 Lüstorff

132204 ch Lb 4 **Organische Chemie II**
 V 3: Mo 11.30—13.30 Uhr P 5201 Seela
 Di 14.00—15.00 Uhr
 S 1: Di 15.00—16.00 Uhr

132205 L gr, **Organische Chemie**
 gy 4 V 3: nach Vereinbarung Seela

132206 L gr, **Grundpraktikum**
 gy 4 **Organische Chemie**
 P 4: nach Vereinbarung Seela/Hanßke

132207 ch 4 **Organikum-Seminar**
 (W) S 1: nach Vereinbarung Die Dozenten
 der Organi-
 schen Chemie

132208	ch 6 (H II)	Organische Chemie IV a (Stereochemie, Reaktions- mechanismen, spezielle Synthesen)	V 3: Di 10.30–11.30 Uhr Do 8.30–10.30 Uhr S 2: Di 11.30–13.30 Uhr	P 5201 P 1412	Sucrow
132209	ch 6 (H II)	Organische Chemie IV b (Struktur und Funktion von Biomolekülen)	V 1: Fr 10.30–11.30 Uhr	P 5201	Schlimme/ Seela
132210	ch 6 (W)	Organische Chemie IV	Ü 1: Do 10.30–11.30 Uhr	P 1412	Sucrow/Klein/ Wolf
132211	chl 6 (H I), chr 6 (WP)	Organische Chemie III	V 2: Fr 7.30– 9.30 Uhr V 2: Mi 11.30–13.30 Uhr S 1: Do 11.30–12.30 Uhr S 1: Fr 9.30–10.30 Uhr P 12: Di ab 14.00 Uhr Mi ab 14.00 Uhr	P 5203 P 5203 P 1417 P 1517 P 4307 P 4308	Minas Senger Minas Senger Minas/ Senger
132212	ch Lb 6	Organische Chemie III	V 2: Di 11.30–13.30 Uhr	P 5201	Schlimme/ Seela
132213	ch Lb 6	Biochemie	V 3: Fr 8.30–10.30 Uhr Do 14.00–15.00 Uhr Ü 1: Do 15.00–16.00 Uhr	P 5201 P 5203	Schlimme
132214	ch	Mitarbeiterseminar	S 2: Fr 14.00–16.00 Uhr	A 321	Sucrow
132215	ch	Mitarbeiterseminar	S 2: nach Vereinbarung		Schlimme/ Seela
132216	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S: nach Vereinbarung		Sucrow
132217	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S: nach Vereinbarung		Schlimme

132218 ch **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**
S: nach Vereinbarung **Seela**

PHYSIKALISCHE CHEMIE

132219 ch 4 **Physikalische Chemie II**
V 2: Mi 9.30–10.30 Uhr P 5203 **Pollmann**
Do 9.30–10.30 Uhr
S 2: Mi 10.30–11.30 Uhr 1 P 5203 **Pollmann/
Finkelmann/
Lorenz**
Do 10.30–11.30 Uhr
Mi 10.30–11.30 Uhr 2 P 5201
Do 10.30–11.30 Uhr
Mi 10.30–11.30 Uhr 3 P 1608
Do 10.30–11.30 Uhr P 1412

132220 ch 6 **Physikalische Chemie IV**
V 3: Mi 14.00–16.00 Uhr P 5201 **Stegemeyer**
Do 14.00–15.00 Uhr
S 1: Do 15.00–16.00 Uhr P 5201 **Stegemeyer/
Mainusch**

132221 ch 6 **Physikalisch-chemische Rechenübungen II**
Ü 2: Fr 11.30–13.30 Uhr P 5201 **Stegemeyer/
Mainusch**

132222 ch 4,
chr 4,
chl 4 **Physikalisch-chemisches Grundpraktikum**
P 8: nach Vereinbarung P 5302/ **Stegemeyer/
Pollmann/
Mainusch/
Finkelmann/
Lorenz**
P 5303

132223 ch 4,
chb 4,
chk 4 **Physikalisch-chemisches Grundpraktikum**
P 4: nach Vereinbarung P 5302/ **Stegemeyer/
Pollmann/
Mainusch/
Finkelmann/
Lorenz**
P 5303

132224 ch 4 **Proseminar zum Physikalisch-chemischen Grundpraktikum**
S 2: nach Vereinbarung P 5203 **Pollmann**

132225 chr 6 **Physikalisch-chemische Rechenübungen I**
Ü 2: nach Vereinbarung **N.N.**

132226	chr 6, chl 6 (WP)	Ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie V 3: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung		N.N.
132227	ch 6	Physikalisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene P 12: nach Vereinbarung	P 5302 P 5303 A 230 A 231	Stegemeyer/ Pollmann/ Mainusch/ Finkelmann/ Lorenz
132228	ch 6	Proseminar zum Physikalisch- chemischen Praktikum für Fortgeschrittene S 2: nach Vereinbarung		Stegemeyer/ Pollmann/ Mainusch/ Finkelmann/ Lorenz
132229	chr 6 (WP)	Praktikum für Physikalische Chemie P 4: nach Vereinbarung	P 5302	N.N.
132230	ch	Physikalisch-chemisches Seminar S 2: nach Vereinbarung		Stegemeyer
132231	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Stegemeyer
132232	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Pollmann

TECHNISCHE CHEMIE

132400	ch 2	Technische Chemie I V 3: Mo 14.00–15.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr	A 321	Langemann
132401	ch 4	Seminar zur Technischen Chemie I S 1: Mo 15.00–16.00 Uhr	A 321	Warnecke/ Flechtner

132402	ch 4	Grundpraktikum Technische Chemie	P 4: Fr 8.00—12.00 Uhr Mo 8.00—12.00 Uhr Mi 8.00—12.00 Uhr	1 2 3	A 306	Langemann/ Frommfeld/ Badura/ Oertmann/ Warnecke
132403	chr 6	Technische Chemie II	V 3: Di 8.30—10.30 Uhr Fr 8.30— 9.30 Uhr		A 321	Langemann
132404	chr 6	Seminar zur Technischen Chemie II	S 1: Mi 14.00—15.00 Uhr		A 321	Warnecke/ Flechtner
132405	chr 6	Fortgeschrittenen-Praktikum Technische Chemie	P 12: Do 8.00—12.00 Uhr Fr 8.00—17.00 Uhr		A 306	Langemann/ Warnecke/ Badura
132406	chr 6	Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik	V 2: Di 11.30—13.30 Uhr		A 321	Frommfeld
132407	chr 6	Seminar zu den Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik	S 2: Di 14.00—16.00 Uhr		P 1617	Friedrich
132408	chr 6	Übungen zu den Grundlagen der Chemischen Verfahrens- technik	Ü 4: Mo 9.30—11.30 Uhr Di 9.30—11.30 Uhr		A 321	Oertmann/ Friedrich
132409	ch 6	Chemische Verfahrenstechnik I	V 2: nach Vereinbarung			N.N.
132410	ch 6	Seminar zur Chemischen Verfahrenstechnik I	S 2: nach Vereinbarung			N.N.
132411	ch 6	Chemische Verfahrenstechnik II	V 2: nach Vereinbarung			N.N.
132412	ch	Technisch-chemisches Seminar	S 2: Do 16.00—18.00 Uhr		A 321	Langemann
132413	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrens- technik	S: nach Vereinbarung			Langemann

132414	ch	Exkursion E: nach Vereinbarung				Langemann
132415	ch	Statistische Methoden in der Chemischen Reaktionstechnik V 2: Mi 16.00–18.00 Uhr	A 321			Warnecke
132416	ch	Einführung in die Heterogene Katalyse V 2: Mi 7.30–9.30 Uhr	A 321			Flechtner
132417	ch	Anlagentechnik V 2: nach Vereinbarung				N.N.

CHEMIE UND DIDAKTIK DER CHEMIE

132500	ch L 4	Seminar zur Einführung in die b, gy, h, r Unterrichtspraxis I S 2: Di 10.00–12.00 Uhr Di 16.00–18.00 Uhr	1 2	F H 3		Kettrup/Grote Kettrup/ Ohrbach
132501	ch L 4	Schulversuchspraktikum I b, gy, h, r P 4: Mi 9.00–13.00 Uhr Do 9.00–13.00 Uhr	1 2	F 315		Kettrup/Grote Kettrup/ Ohrbach
132502	ch L 6	Chemie und Umweltschutz b, gy, h, r V 2: Di 13.00–15.00 Uhr		F H 3		Kettrup
132503	ch L 6	Großverfahren der chemischen b, gy, h, r Industrie V 2: Di 15.00–16.00 Uhr		F H 3		Kettrup
132504	ch L 6	Geschichte der Chemie in der b, gy, h, r chemischen Industrie V 2: Mo 10.00–12.00 Uhr		F H 3		Grote
132505	ch L 2	Einführung in die Anorganische gr Chemie (Primarstufe) V 2: Do 14.00–16.00 Uhr		F 315		Ohrbach
132506	ch L 2	Praktikum in Allgemeiner gr Chemie (Primarstufe) P 3: Di 10.00–13.00 Uhr		F 315		Ohrbach
132507	ch L 2	Curricula des Sachunterrichts gr der Primarstufe (Science) S 2: Do 16.00–18.00 Uhr		F 315		Ohrbach
132508	ch L 2, 3	Fachdidaktisches Tages- b, gy, h, r praktikum mit Begleitseminar r, gr S 4: Mi nach Vereinbarung				Grote/N.N.

132509	ch L 6	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung	F 315	Kettrup
132510	ch L	Exkursionen (Werke der chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E.: nach Vereinbarung		Kettrup
132511	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung	F 316	Kettrup
132512	ch L 6	Einführung in die Physikalische Chemie V 2: Mo 7.30—9.30 Uhr Ü 1: Mo 9.30—10.30 Uhr P 3: nach Vereinbarung	P 5201 P 5302	Klemm

KUNSTSTOFFTECHNIK, LACK- UND FARBENTECHNIK

132600	vcl 6	Lackbindemittel II V 3: Mi 8.30—10.30 Uhr Do 10.30—11.30 Uhr P 5: Do ab 14.00 Uhr	P 4204 P 4308	Purucker
132601	vcl 6	Lackherstellung S 2: Do 11.30—13.30 Uhr P 4: Mi ab 14.00 Uhr	P 4204 P 4309	Purucker
132602	vcl 6 (W)	Korrosionsschutz S 2/P 2: nach Vereinbarung		Kalb/ Purucker
132603	vcl 6	Herstellungs- und Auftrags- technik III V 2: Do 8.30—10.30 Uhr P 3: Di ab 14.00 Uhr	P 4204 P 4309	Kalb
132604	(W)	Strahlungstrocknung S 2/P 1: nach Vereinbarung		Kalb
132605	(W)	Isolierstoffe der Elektrotechnik S 2/P 1: nach Vereinbarung		Kalb
132606	vcl 6	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Kalb
132607	ch b 4, ch k 4	Kunststoffchemie V 2: Di 7.30—9.30 Uhr S 1: Di 9.30—10.30 Uhr	P 5201	Weber

132608	ch b 4, ch k 4	Grundlagen der Kunststoff- prüftechnik P 2: nach Vereinbarung	P 4402	Weber
132609	vck 6	Elastomere V 1: Mi 7.30— 8.30 Uhr	P 5201	Weber
132610	vck 6 vck 6 (W)	Spezielle Meßmethoden der Polymerchemie V 2: Mi 8.30—10.30 Uhr P 2: nach Vereinbarung	P 5201 P 5301	Weber
132611	vck 6	Praktikum der makro- molekularen Organischen Chemie P 4: Di ab 14.00 Uhr	P 5301	Weber
132612	vck 6 (W)	Kinetik von Polyreaktionen V 2: nach Vereinbarung		Weber
132613	vc 6	Physikalisch-chemische Untersuchungsmethoden P 4: nach Vereinbarung	P 5302	Klemm
132614	vck 6	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe V 3: Do 11.30—13.30 Uhr Fr 11.30—12.30 Uhr S 1: Fr 12.30—13.30 Uhr P 2: Mo ab 14.00 Uhr	P 5303 P 4402	Klemm

NOTIZEN
