



**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
Pohlweg 47-49
4790 **Paderborn**

Telefon: (0 52 51) 60—2 85

Dekan: N. N.

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

Prodekan: N. N.

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 17–19

P 5203

**Die Hoch-
schullehrer
der Chemie****ALLGEMEINE ANORGANISCHE UND ANALYTISCHE CHEMIE**

132101 ch 1

Allgemeine Chemie I

V 4: Di 7–9

P 5203

Reininger

Mi 7–9

S 2: Di 9–11

1 P 1610

Krahl

Di 9–11

2 P 1609

Reininger

P 4: Mo 14–18

1 P 4405

Reininger

Di 14–18

2

N. N.

Mi 14–18

3

Krahl132102 ch 1
(W)**Seminar zum Praktikum****Allgemeine Chemie I**

S 2: nach Vereinbarung

Friedrich

132103 m 1

Grundlagen der Chemie

V 2: Mi 11–13

P 5203

Reininger

Ü 1: Mi 9–10

1 P 1609

Mi 10–11

2

132104 ph 1

Chemie für Physiker

V 4: Di 7–9

P 5201

Krahl

Mi 7–9

Ü 1: Mi 11–12

P 1518

P 1: nach Vereinbarung

132105 e 1

Chemie und Werkstoffkunde

V 2: Mo 7–9

P 5203

Krahl

Ü 1: Fr 11–12

1 P 1610

Senger

Fr 12–13

2

132106 e
(WP)**Chemische Technologie
elektronischer Schaltungen
und Bauelemente**

V 3: nach Vereinbarung

Krahl

132107 ch 3

Anorganische Chemie II

V 2: Mo 11–13

P 5203

Marsmann

P 4: nach Vereinbarung

132108

**Anleitung zu wissenschaftlichen
Arbeiten**

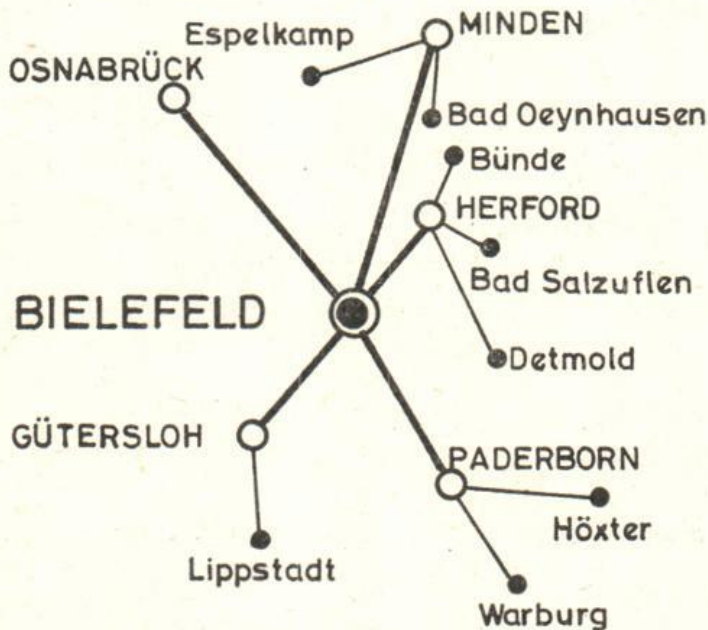
S: nach Vereinbarung

Marsmann

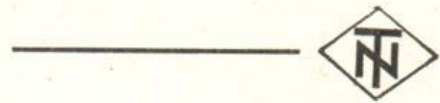
132109	ch 7 L gy 7	Anorganische Chemie III (Komplexchemie) V 3: Mo 9–10 Do 9–10	P 5203	Sellmann
132110	ch 7	Seminar zur Anorganischen Chemie III S 1: Di 17–18	P 5203	Krahl/ Marsmann/ Reininger/ Sellmann/ Würming- hausen
132111	ch 3, L ch 3	Analytische Chemie I V 2: Mi 9–11 S 2: nach Vereinbarung	P 5203	Sellmann
132112	ch 3 L ch 3	Grundpraktikum Analytische Chemie P 4: nach Vereinbarung		Sellmann/ Wiss. Mit- arbeiter



... damit man sich besser versteht



... auch in der
Gesamthochschule
Paderborn



TELEFONBAU UND NORMALZEIT

Technisches Büro: Riemekestr. 116, 4790 Paderborn, Tel. 05251/22329

132113	chl 5	Instrumentelle Analytik II V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung P 8: nach Vereinbarung			Lendermann
132114	ch 7	Fortgeschrittenen-Praktikum Anorganische Chemie P 12: nach Vereinbarung			Sellmann/ Wiss. Mit- arbeiter
132115		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung			Sellmann

ORGANISCHE CHEMIE

132000	ch 3	Organische Chemie II V 3: Mo 8-9 Fr 7-9 S 1: Do 12-13 Fr 11-12 Fr 10-11 ch 3 (W) Ü 1: Do 10-11 Do 11-12 P 8: Do ab 13.00 Uhr Fr ab 13.00 Uhr Do ab 13.00 Uhr Fr ab 13.00 Uhr		P 5201 1 P 5203 2 P 5201 3 1 P 1512 2 1 P 4307 1 P 4308 2 P 4308 2 P 4307	Minas Schlimme Seela Senger Senger Minas/Boos Schlimme/ Lüstorff Seela/Boos Senger/ Lüstorff
132201	ch 5	Organische Chemie III b „Struktur und Funktion von Biomolekülen“ V 1: Fr 9-10		P 5201	Seela
132202	ch 7 (WP) L gy 7 L gr 5 ch 7 (WP)	Biochemie V 3: Do 15-16 Fr 11-13 S 1: Do 16-17		P 5203 P 5203	Schlimme
132203	L gy 7	Biochemisches Praktikum P 4: 4.-7. 1. 1977 22.-25. 2. 1977		1 N 224 2 N 224	Schlimme/ Boos/ Lüstorff

132204	L gy 7	Organische Chemie V 2: Do 10–12	P 5203	Schlimme/ Seela
132205		Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Schlimme / Seela
132206		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Schlimme
132207		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Seela
132208	ch 5 (H II)	Organische Chemie III V 3: Di 10–11 Do 8–10 S 2: Di 11–13 Ü 1: Do 10–11	P 5201	Sucrow
132209	ch 7 (W)	Synthesen in der Organischen Chemie V 1: Mo 11–12	P 5201	Sucrow
132210		Mitarbeiterseminar S 2: Fr 14–16	N 321	Sucrow
132211		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Sucrow
132212	ch 7	Steroide I V 1: Mo 12–13	P 5201	Klein

PHYSIKALISCHE CHEMIE

132300	ch 3	Physikalische Chemie I V 2: Mi 14–15 Do 8–9 S 2: Mi 15–17 Mi 15–17	P 5203 1 P 5201 2 P 5203	Pollmann Pollmann/ Lorenz N. N.
132301	ch 5	Physikalische Chemie II V 3: Mi 9–11 Do 11–12 S 1: Do 12–13	P 5201	Stegemeyer Stegemeyer/ Hiltrop/ Bergmann
132605	ch I 5	Physikalische Chemie III V 2: Do 9–11	P 1518	Klemm

132606	ch I 5	Physikalisch-Chemische Rechenübungen Ü 2: Di 10–12	P 1518	Klemm
132302	ch 5	Physikalisch-chemische Rechenübungen I Ü 2: Mi 11–13 Mi 11–13	1 P 5201 2 P 1512	Stegemeyer/ Hiltrop/ Bergmann
132303	chr 5	Physikalisch-chemisches Praktikum P 4: nach Vereinbarung	P 5303	Stegemeyer/ Pollmann/ N. N.
132304	ch	Physikalisch-chemisches Seminar S 2: nach Vereinbarung		Stegemeyer
132305	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Stegemeyer
132306	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Pollmann

TECHNISCHE CHEMIE

132400	chr 5	Technische Chemie I V 3: Di 8–10 Do 14–15	N 321	Langemann
132401	chr 5	Seminar zur Technischen Chemie I S 1: Do 15–16	N 321	Warnecke/ Flechtner
132402	chr 5	Grundpraktikum Technische Chemie P 4: Mi 11–16	N 306	Langemann Frommfield/ Badura/ Oertmann
132403	chr 5 (W)	Proseminar zum Technisch- Chemischen Praktikum S 2: nach Vereinbarung 1 Woche vor Praktikumsbeginn	N 321	Frommfield/ Badura/ Oertmann/ Friedrich

132404	ch 7	Technische Chemie II V 3: Mo 15–16 Fr 8–10	N 321	Langemann
132405	ch 7	Seminar zur Technischen Chemie II S 1: Mo 16–17	N 321	Warnecke/ Flechtner
132406	ch (W)	Fortgeschrittenen-Praktikum Technische Chemie P: nach Vereinbarung	N 306	Warnecke/ Badura/ Friedrich/ Frommfeld/ Oertmann
132407	ch 7 (W)	Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik V 2: Di 11–13	N 321	Frommfeld
132408	ch 7 (W)	Seminar zu den Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik S 2: Fr 16–18	N 321	Friedrich
132409	ch 7 (W)	Übungen zu den Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik Ü 4: Mi 13–16	N 321	Oertmann/ Friedrich
132410	ch 7 (WP)	Chemische Verfahrenstechnik I V 2: nach Vereinbarung		N. N.
132411	ch 7 (WP)	Seminar zur Chemischen Verfahrenstechnik I S 2: nach Vereinbarung		N. N.
132412	ch 7 (WP)	Chemische Verfahrenstechnik II V 2: nach Vereinbarung		N. N.
132413	ch	Technisch-Chemisches Seminar S 2: nach Vereinbarung		Langemann
132414	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S: nach Vereinbarung		Langemann
132415	ch 7 (W)	Statistische Methoden in der Chemischen Reaktionstechnik V 2: Mi 16–18	N 321	Warnecke

- | | | | | |
|--------|---------------|--|-------|------------------|
| 132416 | ch 7
(W) | Einführung in die
Heterogene Katalyse
V 2: Mi 8–10 | N 321 | Flechtner |
| 132417 | ch 5/7
(W) | Anlagentechnik II
V 2: nach Vereinbarung | | Freund |
| 132418 | ch
(W) | Technisch-Chemische Rechen-
übungen mit EDV
Ü 2: nach Vereinbarung | | Oertmann |

CHEMIE UND DIDAKTIK DER CHEMIE

- | | | | | |
|--------|--------|---|---------|--|
| 132500 | ch L 1 | Grundlagen der Allgemeinen
Chemie
V 2: Mi 10–12 | F H 3 | Ohrbach |
| 132501 | ch L 1 | Seminar zur Einführung in die
Unterrichtspraxis
S 2: Mi 13–15 | F H 3 | Ohrbach |
| 132502 | ch L 3 | Demonstrations- und Schüler-
experimente zum Sachunterricht
P 4: Mi 15–19 | F R 315 | Ohrbach |
| 132503 | ch L 3 | Grundlagen der Analytischen
Chemie
V 2: Mo 11–13
S 2: Mo 14–16 | F H 3 | Grote |
| 132504 | ch L 3 | Praktikum in Analytischer
Chemie
P 4: nach Vereinbarung | | Kettrup/
Grote/
Ohrbach |
| 132505 | ch L 3 | Didaktik und Methodik des
Chemieunterrichts I
V 1: Di 10–11 | F H 3 | Kettrup |
| 132506 | ch L 3 | Seminar zur Einführung in
die Unterrichtspraxis I
S 2: Di nach Vereinbarung | | Kettrup |
| 132507 | | Fachdidaktisches Tagespraktikum
mit Begleitseminar
S 4: Mi 9–13 | | Grote/
Ohrbach/
Boeddeker |

132508	ch L 3	Fachpraktikum im Unterricht der Sekundarstufe I (4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit) S 16: nach Vereinbarung				Kettrup/ Ohrbach/ Grote
132509	ch L 5	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II V 2: Di 11–13	F H 3			Kettrup
132510	ch L 5	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis II S 2: 25. 10. — 5. 11. 1976	F H 3			Kettrup/ Grote/ Ohrbach
132511	ch L 5	Schulversuchspraktikum II P 4: 25. 10. — 5. 11. 1976	F R 315			Kettrup/ Grote/ Ohrbach
132512	ch L 7	Analytische Chemie II: Spuren- und Strukturanalyse V 2: Di 14–16	F H 3			Kettrup
132513	ch L	Seminar für Examenskandidaten OS 2: nach Vereinbarung	F R 315			Kettrup
132514	ch	Mitarbeiterseminar S: nach Vereinbarung	F R 315			Kettrup
132515	ch L	Exkursionen E: nach Vereinbarung				Kettrup
132516		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung				Kettrup
132517	ch L 5, S II	Einführung in die Physikalische Chemie V 2/Ü 1: nach Vereinbarung				Klemm
132518	ch L 7, S II	Elektrochemie V 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung				Klemm
132519	ch L 5, S I	Ausgewählte Kapitel aus der physikalischen Chemie V 2: nach Vereinbarung				Klemm

KUNSTSTOFFE, BESCHICHTUNGSSTOFFE, LACKE, FARBEN

132600	ch k 5	Thermoplaste V 2: Di 11–13	P 5203	Weber
132601	ch k 5	Elastomere V 1: Di 10–11	P 5203	Weber
132602	ch k 5	Praktikum der makro- molekularen Organischen Chemie P 10: Mi ab 9.00 Uhr	P 5301	Weber
132603	ch b 5	Lackbindemittel I V 2: Fr 11–13 P 3: Di ab 14.00 Uhr	P 4204 P 4308	Weber
132604	ch k 5	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe V 3: Di 9–10 Do 7–9 P 3: Di ab 14.00 Uhr	P 1518 P 4402	Klemm
132607	ch b 5	Grundlagen der Lackherstellungs- und Auftragstechnik V 2: Do 9–11	P 4204	Kalb
132608	ch b 5	Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe V 3: Di 9–11 Do 12–13 P 3: Mi ab 14.00 Uhr	P 4204 P 4402	Kalb
132609	m, ch (W)	Strahlungshärtung und -trocknung S 2/P 1: nach Vereinbarung		Kalb
132610	e (W)	Isolierstoffe der Elektrotechnik S 2/P 1: nach Vereinbarung		Kalb

NOTITZEN
