



**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

**Krahl**132102 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**

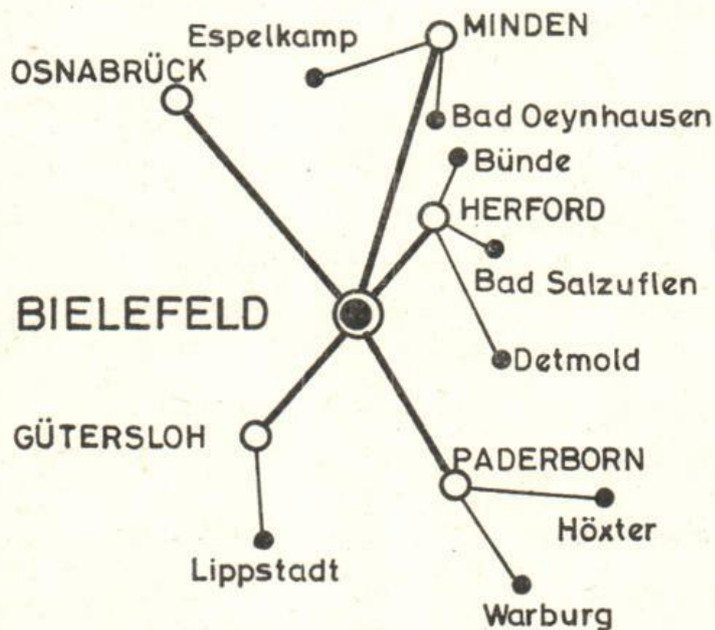
S: nach Vereinbarung

**Marsmann**

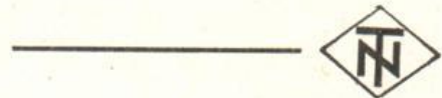
132109	ch 7 L gy 7	<b>Anorganische Chemie III</b> (Komplexchemie) V 3: Mo 9–10 Do 9–10	P 5203	Sellmann
132110	ch 7	<b>Seminar zur Anorganischen Chemie III</b> S 1: Di 17–18	P 5203	Krahl/ Marsmann/ Reininger/ Sellmann/ Würming- hausen
132111	ch 3, L ch 3	<b>Analytische Chemie I</b> V 2: Mi 9–11 S 2: nach Vereinbarung	P 5203	Sellmann
132112	ch 3 L ch 3	<b>Grundpraktikum</b> <b>Analytische Chemie</b> 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	<b>Instrumentelle Analytik II</b> V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung P 8: nach Vereinbarung			<b>Lendermann</b>
132114	ch 7	<b>Fortgeschrittenen-Praktikum Anorganische Chemie</b> P 12: nach Vereinbarung			<b>Sellmann/ Wiss. Mit- arbeiter</b>
132115		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung			<b>Sellmann</b>

### ORGANISCHE CHEMIE

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

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

### PHYSIKALISCHE CHEMIE

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

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

## TECHNISCHE CHEMIE

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

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

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

### CHEMIE UND DIDAKTIK DER CHEMIE

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

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

## KUNSTSTOFFE, BESCHICHTUNGSSTOFFE, LACKE, FARBEN

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

## NOTITZEN

---