



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

### **Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Gesamthochschule Paderborn**

**Gesamthochschule Paderborn**

**Paderborn, WS 1972/73(1972) - WS 1979/80(1979)**

Fachbereich 6: Naturwissenschaften

**urn:nbn:de:hbz:466:1-8170**

## Fachbereich 6 (Naturwissenschaften)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn  
Fachbereich 6  
479 Paderborn  
Pohlweg 47-49

Telefon: (0 52 51) 60 - 2 50

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

Sprechstunde  
des Dekans: Mo 10.00—12.00 Uhr  
Do 10.00—12.00 Uhr

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

Dekanat: Irmgard Vahle, Fachbereichssekretärin  
Raum: P 12.16  
Tel.: App. 2 50

Sprechstunden  
des Dekanats: Mo—Fr 8.00—12.30 Uhr



## PHYSIK

061001

**Physikalisches Kolloquium**

K 2: nach Vereinbarung

**Die Hochschullehrer  
der Physik**

## EXPERIMENTALPHYSIK

061102 ph 2

r, gy

**Experimentalphysik II**

V 5: Di 8.30–10.30 Uhr

Mi 8.30–9.30 Uhr

Fr 11.30–13.30 Uhr

Ü 2: Do 14.00–16.00 Uhr

Do 11.30–13.30 Uhr

P 6203

**Roder**

1

P 6201

**vom Ende**

2

P 1417

061104 ph 4

r, gy

**Experimentalphysik IV**

V 5: Di 11.30–13.30 Uhr

Mi 9.30–10.30 Uhr

Do 11.30–13.30 Uhr

Ü 2: Di 14.00–16.00 Uhr

Di 16.00–18.00 Uhr

P 6203

**Spaeth**

P 1609

**Niklas**

061110

**Seminar über aktuelle Fragen  
der Festkörperphysik**

S 2: nach Vereinbarung

**Spaeth**

061111

**Anleitung zu wissenschaftlichen  
Arbeiten**

S: nach Vereinbarung

**Spaeth**

061141 ch 2

**Experimentalphysik II**

V 4: Di 9.30–11.30 Uhr

Do 9.30–11.30 Uhr

P 6201

**vom Ende**

P 6203

061151 ma 2

**Experimentalphysik II**

V 4: Mi 10.30–11.30 Uhr

Do 9.30–10.30 Uhr

Fr 8.30–10.30 Uhr

Ü 2: Do 10.30–12.30 Uhr

Mi 8.30–10.30 Uhr

P 6201

**Weigele**

1

P 1518

2

P 1412

061161 e 2

**Experimentalphysik II**

V 3: Di 11.30–13.30 Uhr 1–3

Fr 9.30–10.30 Uhr

V 3: Do 11.30–13.30 Uhr 4–6

Fr 10.30–11.30 Uhr

Ü 2: Fr 14.00–16.00 Uhr

Do 16.00–18.00 Uhr

Di 14.00–16.00 Uhr

Do 16.00–18.00 Uhr

Do 14.00–16.00 Uhr

Do 14.00–16.00 Uhr

P 6201

**Krafft**

P 6203

P 6201

P 6203

P 6203

2

3

4

5

6

P 1411

**Primas**

061171	i 2	<b>Experimentalphysik</b>			
		V 3: Di 14.00—15.00 Uhr	P 6201		<b>Meyer zur Capellen</b>
		Mi 7.30— 9.30 Uhr			
		Ü 2: Mi 9.30—11.30 Uhr	1 P 1417		
		Di 15.00—17.00 Uhr	2 P 6201		
		Di 17.00—19.00 Uhr	3		
		S 2: Do 17.00—19.00 Uhr	P 1417		
061180	m 2	<b>Experimentalphysik I</b>			
		V 3: Mo 10.30—11.30 Uhr	P 6201		<b>Primas</b>
		Di 10.30—11.30 Uhr	P 6203		
		Do 10.30—11.30 Uhr	P 6201		
		Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr	1 P 6201		
		Di 11.30—13.30 Uhr	2 P 1411		
		Do 11.30—13.30 Uhr	3		
		Di 14.30—16.00 Uhr	4		
061190	e, i, m, vc	<b>Praktikum zur Experimentalphysik</b>			
		P 2: Di ab 14.00 Uhr	P 5207		<b>vom Ende Meyer zur Capellen</b>
		Do ab 14.00 Uhr			<b>N. N.</b>
		Fr ab 14.00 Uhr			
061191	ph 2, r, gy	<b>Physikalisches Praktikum I</b>			
		P 4: Mi ab 14.00 Uhr	1 P 5207		<b>Weigele</b>
		Mo ab 14.00 Uhr	2		<b>Primas</b>
061192	ph 4, gy, r	<b>Elektronik-Praktikum</b>			
		P 4: Mo ab 14.00 Uhr			<b>Hoentzsch</b>
		Mi ab 14.00 Uhr			<b>N. N.</b>
061193	L b	<b>Fortgeschrittenen-Praktikum I</b>			
		P 4: nach Vereinbarung			<b>Roder</b>

## THEORETISCHE PHYSIK

061202	ph 4, ma 4, gy	<b>Theoretische Physik II</b>			
		V 4: Di 9.30—11.30 Uhr	P 1609		<b>Schröter</b>
		Mi 11.30—13.30 Uhr			
061203	ph 4, ma 4, gy	<b>Theoretikum und Übungen zur Theoretischen Physik II</b>			
		Ü 3: Do 14.00—17.00 Uhr	P 1609		<b>Meyer</b>
061204	ph, ma	<b>Mathematische Hilfsmittel zur Quantenmechanik</b>			
		V 2: Do 9.30—11.30 Uhr	P 1609		<b>Schröter/West</b>

061210 **Aktuelle Probleme der  
Statistischen Mechanik**  
S 2: nach Vereinbarung **Schröter**

061211 **Anleitung zu wissenschaftlichen  
Arbeiten**  
S: nach Vereinbarung **Schröter**

## PHYSIK UND DIDAKTIK DER PHYSIK

061301 gr, h, r **Elektrizitätslehre für  
Grund- und Hauptschulen**  
V 4: Di 8.00–10.00 Uhr F H 3 **Schmitz**  
Mi 14.00–16.00 Uhr

061302 gr, h, r, **Didaktik der Physik I**  
gy, b S 2: Fr 8.00–10.00 Uhr  
(für Lehramtskandidaten des  
1. und 2. Semesters) F H 3 **Schmitz**

061303 b **Seminar zum Fachpraktikum**  
S 2: Mi 10.00–12.00 Uhr F R 326 **Schmitz**

061304 gr, h, r **Fachdidaktische Übungen  
Elektrizitätslehre**  
Ü 2: Di 15.00–17.00 Uhr 1  
Di 17.00–19.00 Uhr 2 F R 324 **Schmitz/  
Kaiser**

061305 gr, h, r **Elektronik**  
Ü 2: Fr 10.00–12.00 Uhr 1 F R 324 **Schmitz/  
Fr 15.00–17.00 Uhr 2 Kaiser**

061306 b **Praktikum an berufsbildenden  
Schulen**  
P 2: Mi 8.00–10.00 Uhr F R 324 **Schmitz**

061307 **Naturwissenschaftliche  
Exkursionen**  
E: nach Vereinbarung **Schmitz**

061310 gr, h, **Curricula in Physik**  
r, gy S 2: Di 10.00–12.00 Uhr F R 326 **Kaiser**

061311 gr **Seminar zum Fachpraktikum**  
S 2: Mi 10.00–12.00 Uhr **Kaiser**

061312 gr **Fachpraktikum an Grundschulen**  
P 2: Mi 8.00–10.00 Uhr **Kaiser**

061313	g, h, r	<b>Mathematische Grundlagen der Physik II</b>	V 2: Do 14.00—16.00 Uhr	FR 326	Müsgens
			Ü 2: Do 10.00—12.00 Uhr	1 FR 324	
			Fr 14.00—16.00 Uhr	2	
061314	g, h, r	<b>Didaktik IV: Atomphysik</b>	V 2: Fr 16.00—18.00 Uhr	FR 326	Müsgens
061315	r, gy	<b>Seminar zum Fachpraktikum</b>	S 2: Mi 10.00—12.00 Uhr		Müsgens
061316	r, gy	<b>Fachpraktikum an Real- und Gymnasialschulen</b>	P 2: Mi 8.00—10.00 Uhr		Müsgens
061317	g, h, r	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b>	K 2: nach Vereinbarung		Müsgens

## CHEMIE

062000	ch	<b>Chemisches Kolloquium</b>	K 2: Mo 17.00—19.00 Uhr	P 5203	Die Hochschul- lehrer der Chemie
062001		<b>Brückenkurs (Englisch) für den integrierten Studiengang Physik und Chemie</b>	V 2: nach Vereinbarung		N. N.

## ANORGANISCHE UND ANALYTISCHE CHEMIE

062100	ch 2	<b>Einführung in die Allgemeine Chemie II</b>	V 4: Mi 7.30— 9.30 Uhr	P 5201	Krahl
			Do 7.30— 9.30 Uhr		
		S 2: Mi 9.30—11.30 Uhr	1		
		Mi 9.30—11.30 Uhr	2	P 5203	Reiniger
		Mi 11.30—13.30 Uhr			
		P 8: Di ab 14.00 Uhr	1	P 3205	Krahl
		Do ab 14.00 Uhr			
		Fr ab 7.30 Uhr	2		Reiniger
		Mo ab 15.00 Uhr	3		Reiniger/N. N.
		Mi ab 14.00 Uhr			
		Do ab 14.00 Uhr	4		N. N.
		Fr ab 14.00 Uhr			
062101	e (W)	<b>Elektrochemische Stromquellen und Bauelemente</b>	V 2: nach Vereinbarung		Krahl

062102 ch 4 **Instrumentelle Analytik II**  
 V 2: Di 10.00—12.00 Uhr F H 3 **Kettrup**  
 S 2: Di 15.00—17.00 Uhr  
 P 4: nach Vereinbarung P 4303 **Kettrup/  
 Ohrbach/  
 Riemen-  
 schneider**

062103 ch **Anleitung zu wissenschaftlichen  
 Arbeiten**  
 S: nach Vereinbarung **Kettrup**

## ORGANISCHE CHEMIE

062200 ch 2 **Organische Chemie I**  
 V 3: Mo 7.30— 9.30 Uhr P 5203 **Minas**  
 Di 7.30— 8.30 Uhr  
 S 1: Di 8.30— 9.30 Uhr 1  
 Mo 14.00—15.00 Uhr 2 P 5203 **Schlimme**  
 Mo 14.00—15.00 Uhr 3 P 5201 **Seela**

062201 ch 2 **Übung Organische Chemie I**  
 (W) Ü 1: nach Vereinbarung 1 **Minas**  
 Ü 1: nach Vereinbarung 2 **Friedrich**  
 Ü 1: nach Vereinbarung 3 **Seela**

062202 ch 4 **Praktikum Organische Chemie II**  
 P 4: Mi 14.00—18.00 Uhr P 5301 **Friedrich/  
 Minas/  
 Schlimme/  
 Seela**  
 Do 14.00—18.00 Uhr P 4308 **Senger/N. N.**

062203 ch 4 **Organikum Seminar**  
 (w) S 2: nach Vereinbarung **Friedrich/  
 Minas/  
 Schlimme/  
 Seela/  
 Senger/N. N.**

062206 ch **Mitarbeiter-Seminar**  
 S 2: nach Ankündigung **Schlimme/  
 Seela**

062207 ch **Anleitung zu selbständigen  
 wissenschaftlichen Arbeiten**  
 S: nach Vereinbarung **Schlimme**

062208 ch **Anleitung zu selbständigen  
 wissenschaftlichen Arbeiten**  
 S: nach Vereinbarung **Seela**



062209 mp 4 **Organische Chemie**  
 V 4: Do 7.30— 9.30 Uhr P 5203 Senger  
 Fr 7.30— 9.30 Uhr  
 Ü 1: Fr 11.30—13.30 Uhr R P 1510  
 P 1: Fr 11.30—13.30 Uhr L P 5301

## PHYSIKALISCHE CHEMIE

062300 ch 4 **Physikalische Chemie II**  
 V 2: Mi 11.30—12.30 Uhr P 5201 Stegemeyer  
 Do 11.30—12.30 Uhr  
 S 2: Mi 12.30—13.30 Uhr P 5201 Stegemeyer  
 Do 12.30—13.30 Uhr Mainusch/  
 Finkelmann

062301 chr 4 **Physikalisch-chemisches**  
 chl 4 **Grundpraktikum**  
 P 8: nach Vereinbarung Stegemeyer/  
 Pollmann/  
 Mainusch/  
 Finkelmann

062302 chb 4 **Physikalisch-chemisches**  
 chk 4 **Grundpraktikum**  
 P 4: nach Vereinbarung Stegemeyer/  
 Pollmann/  
 Mainusch/  
 Finkelmann

062303 ch 4 **Proseminar zum**  
**Physikalisch-chemischen**  
**Grundpraktikum**  
 S 2: nach Vereinbarung Pollmann

062304 ch **Physikalisch-chemisches Seminar**  
 S 2: nach Vereinbarung Stegemeyer

062305 ch **Anleitung zu**  
**wissenschaftlichen Arbeiten**  
**in Physikalischer Chemie**  
 Ü: nach Vereinbarung Stegemeyer

062306 ch **Anleitung zu**  
**wissenschaftlichen Arbeiten**  
**in Physikalischer Chemie**  
 Ü: nach Vereinbarung Pollmann

062307 ch **Materien unter hohen Drucken**  
 S 2: nach Vereinbarung Pollmann

062308		<b>Physikalisch-chemische Untersuchungsmethoden</b>				
	vc 5	V 3: Mo 9.30–11.30 Uhr		P 1411		<b>Klemm</b>
		Do 11.30–12.30 Uhr		P 1501		
		U 1: Do 12.30–13.30 Uhr				
		P 3: Fr ab 14.00 Uhr		P 5301		
	vc 6	P 3: Fr ab 14.00 Uhr		P 5301		<b>Klemm</b>

## TECHNISCHE CHEMIE

062400	ch 4	<b>Technische Chemie I</b>				
		V 3: Di 9.30–11.30 Uhr		P 5203		<b>Langemann</b>
		Do 9.30–10.30 Uhr				
062401	ch 4	<b>Seminar zur Technischen Chemie I</b>				
		S 1: Do 10.30–11.30 Uhr		P 5203		<b>Warnecke</b>
		Do 10.30–11.30 Uhr		A 321		<b>Flechtner</b>
062402	ch 4	<b>Grundpraktikum Technische Chemie</b>				
		P 4: Fr 8.00–12.00 Uhr	1	A 306		<b>Langemann/ Frommfeld</b>
		Fr 8.00–12.00 Uhr	2	P 4307		<b>Warnecke/ Badura</b>
062403	ch 4 (W)	<b>Rechenübungen zum Grundpraktikum Technische Chemie</b>				
		Ü 2: Fr 14.00–16.00 Uhr	1	A 321		<b>Flechtner/ Frommfeld</b>
		Fr 16.00–18.00 Uhr	2			<b>Warnecke/ Badura</b>
062404	ch 4 (W)	<b>Proseminar zum Grundpraktikum Technische Chemie</b>				
		PS 2: Do 14.00–16.00 Uhr	1	A 321		<b>Flechtner/ Frommfeld</b>
		Do 16.00–18.00 Uhr	2			<b>Warnecke/ Badura</b>
062405	ch	<b>Technisch-chemisches Seminar</b>				
		S 2: Mo 15.00–17.00 Uhr		A 321		<b>Langemann</b>
062406	ch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Verfahrenstechnik</b>				
		S 4: nach Vereinbarung		A 306		<b>Langemann</b>

- 062407 ch **Exkursionen**  
(Werke der chemischen Industrie,  
Forschungsinstitute)  
E: nach Vereinbarung **Langemann**
- 062408 ch **Einführung in die**  
(W) **heterogene Katalyse**  
S 2: Mo 9.30—11.30 Uhr A 321 **Flechtner**
- 062409 ch **Statistische Methoden in der**  
**chemischen Reaktionstechnik II**  
S 2: Mi 9.30—11.30 Uhr A 321 **Warnecke**

### CHEMIE UND DIDAKTIK DER CHEMIE

- 062500 ch L **Didaktik und Methodik des**  
**Chemieunterrichts II**  
Wahlfach, St I, St II  
V 1: Di 14.00—15.00 Uhr F H 3 **Kettrup**
- 062501 ch L **Einführung in die Textilchemie**  
**mit Schulversuchen**  
Wahlfach, St II  
V 1: Mi 10.00—11.00 Uhr F H 3 **Riemen-**  
**schneider**
- 062502 ch L **Ausgewählte Kapitel der Chemie**  
**und ihre Behandlung im**  
**Unterricht**  
V 2: Mi 14.00—16.00 Uhr F R 315 **Kettrup**
- 062503 ch L **Einführung in die Physikalische**  
**Chemie II**  
Wahlfach, St II  
V 1: Mi 10.00—11.00 Uhr F R 315 **Ohrbach**  
S 2: Mi 11.00—13.00 Uhr
- 062504 ch L **Die Chemie der Kunststoffe**  
**und ihre Behandlung im**  
**Unterricht**  
V 1: Do 10.00—11.00 Uhr F R 315 **Kettrup**  
S 1: Do 11.00—12.00 Uhr
- 062505 ch L **Praktikum in anorganischer und**  
**allgemeiner Chemie II**  
Wahlfach, St II  
P 3: 14.—18. 4. 1975 F R 315 **Riemen-**  
**schneider**

062506	ch L 4	<b>Schulversuchspraktikum I</b> P 4: Di 14.00–18.00 Uhr	F R 315	<b>Kettrup/ Ohrbach/ Riemen- schneider</b>
062507	ch L 4	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>Vollmer</b>
062508	ch L 4	<b>Begleitseminar zum Tagespraktikum</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Vollmer</b>
062509	ch	<b>Seminar für Examenskandidaten</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>
062510	ch	<b>Exkursionen</b> (Werke der chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>
062511	ch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung	F R 316	<b>Kettrup</b>
062512	ch L	<b>Einführung in die Biochemie II</b> (auch für Wahlfach, St II) V 3: Mo 10.30–11.30 Uhr Fr 11.30–13.30 Uhr P 4: nach Vereinbarung	P 5201	<b>Schlimme  Lüstorff/ Schlimme</b>
062513	ch L 4	<b>Einführung in die Organische Chemie</b> (auch für Wahlfach, St II) V 3: Mo 11.30–13.30 Uhr Di 11.30–12.30 Uhr P 4: nach Ankündigung	P 5201	<b>Seela  Friedrich/ Schlimme/ Seela</b>

## **BIOLOGIE UND DIDAKTIK DER BIOLOGIE**

063100		<b>Evolutionstheorie im Hinblick auf die Abstammung des Menschen</b> V 1: Di 8.00–9.00 Uhr	F R 306	<b>Erber</b>
063101		<b>Humagenetik und Eugenik</b> HS 2: Fr 8.00–10.00 Uhr	F R 306	<b>Erber</b>
063102		<b>Imunbiologie</b> MS 2: Fr 10.00–12.00 Uhr	F R 306	<b>Erber</b>

063103	<b>Mikroskopische Übungen für Fortgeschrittene</b> Ü 2: nach Vereinbarung	F R 306	<b>Erber/ Bergmann</b>
063104	<b>Bau und Gebrauch von biologischen Geräten</b> Ü 2: nach Vereinbarung	F R 306	<b>Erber/ Bergmann</b>
063105	<b>Grundforderungen für vogelkundliche Planungsbeiträge</b> Ü 2: nach Vereinbarung	F R 306 und im Gelände	<b>Erber/ Bergmann</b>
063106	<b>Biologische Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Erber</b>
063107	<b>Meeresbiologischer Kurs</b> Ü: nach Vereinbarung		<b>Erber</b>
063108	<b>Fachpraktikum</b> P: nach Vereinbarung		<b>Erber</b>
063109	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Erber</b>
063200	<b>Flechtenbiologischer Kurs</b> Ü 2: Fr 14.00–18.00 Uhr R	F R 306	<b>Masuch</b>
063201	<b>Populationsbiologisches Praktikum</b> Ü 2: Fr 14.00–18.00 Uhr L	F R 306	<b>Masuch</b>
063202	<b>Biologie der Algen</b> V 1: Mi 13.00–14.00 Uhr	F R 306	<b>Masuch</b>
063203	<b>Biologisch orientierter Sachunterricht in der Grundschule</b> S 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	F R 306	<b>Masuch</b>
063204	<b>Meeresbiologischer Kurs</b> Ü: nach Vereinbarung		<b>Masuch</b>
063205	<b>Fachpraktikum Biologie</b> P 3: Mi nach Vereinbarung		<b>Masuch</b>
063206	<b>Biologische Exkursion</b> E: nach Vereinbarung		<b>Masuch</b>
063207	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Masuch</b>

063300	<b>Bestimmungsübungen und Erläuterungen zur Systematik der Angiospermen</b> Ü 2: Di 10.00–12.00 Uhr	F R 306	Schafmeister
063301	<b>Mikroskopische Übungen für Anfänger</b> Ü 4: Di 14.00–18.00 Uhr	F R 306	Schafmeister
063302	<b>Meeresbiologischer Kurs</b> Ü: nach Vereinbarung		Schafmeister
063303	<b>Biologische Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Schafmeister
063304	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Schafmeister

#### **HAUSHALTSWISSENSCHAFT UND DIDAKTIK DER HAUSHALTSLEHRE**

064000	<b>Einführung in die Sozio-Ökonomie des Haushalts</b> V/S 2: Fr 11.00–13.00 Uhr	F R 413	Rehermann
064010	<b>Grundlagen der Ernährung II</b> V/S 2: Di 8.00–10.00 Uhr	F R 413	Rehermann
064020	<b>Energie und Technik im Haushalt</b> S 2: Fr 8.00–10.00 Uhr	F R 413	Rehermann
064030	<b>Einführung in die Didaktik und Methodik der Haushaltslehre</b> S 1: Di 14.00–15.00 Uhr	F R 413	Rehermann
064040	<b>Schulpraktische Übungen</b> P 3: nach Vereinbarung		Rehermann/ Kleine- Vosbeck
064050	<b>Abschlußkolloquium für Examenssemester</b> K 1: nach Vereinbarung	F R 413	Rehermann
064060	<b>Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft mit Bezug zum Lehrplan des 7. Schuljahres</b> S 2: nach Vereinbarung	F R 407	N. N.

064070	<b>Ernährungslehre in den EG-Ländern und ausgewählten Entwicklungsländern</b> S 1: Fr 10.00–11.00 Uhr	F R 407	<b>Rehermann/ Kleine- Vosbeck</b>
064080	<b>Experimentelle Lebensmittellehre</b> Ü 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	F R 413	<b>Rehermann/ Kleine- Vosbeck</b>
06490	<b>Technologie der Lebensmittel im Haushalt II</b> Ü 4: Di 16.00–19.00 Uhr	F R 413	<b>Rehermann/ Rösner</b>
064100	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Rehermann/ Kleine- Vosbeck/ Weitland</b>