



**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	Experimentalphysik			
		V 3: Di 14.00—15.00 Uhr	P 6201		Meyer zur Capellen
		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	Experimentalphysik I			
		V 3: Mo 10.30—11.30 Uhr	P 6201		Primas
		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	Praktikum zur Experimentalphysik			
		P 2: Di ab 14.00 Uhr	P 5207		vom Ende Meyer zur Capellen
		Do ab 14.00 Uhr			N. N.
		Fr ab 14.00 Uhr			
061191	ph 2, r, gy	Physikalisches Praktikum I			
		P 4: Mi ab 14.00 Uhr	1 P 5207		Weigele
		Mo ab 14.00 Uhr	2		Primas
061192	ph 4, gy, r	Elektronik-Praktikum			
		P 4: Mo ab 14.00 Uhr			Hoentzsch
		Mi ab 14.00 Uhr			N. N.
061193	L b	Fortgeschrittenen-Praktikum I			
		P 4: nach Vereinbarung			Roder

THEORETISCHE PHYSIK

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

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

CHEMIE

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

ANORGANISCHE UND ANALYTISCHE CHEMIE

062100	ch 2	Einführung in die Allgemeine Chemie II	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)	Elektrochemische Stromquellen und Bauelemente	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 (W)	Übung Organische Chemie I			
		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 Senger/N. N.
		Do 14.00–18.00 Uhr	P 4308		
062203	ch 4 (w)	Organikum Seminar			
		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		Physikalisch-chemische Untersuchungsmethoden				
	vc 5	V 3: Mo 9.30–11.30 Uhr		P 1411		Klemm
		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		Klemm

TECHNISCHE CHEMIE

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

- 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	Schulversuchspraktikum I P 4: Di 14.00–18.00 Uhr	F R 315	Kettrup/ Ohrbach/ Riemen- schneider
062507	ch L 4	Fachdidaktisches Tagespraktikum P 2: nach Vereinbarung		Vollmer
062508	ch L 4	Begleitseminar zum Tagespraktikum S 2: nach Vereinbarung		Vollmer
062509	ch	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
062510	ch	Exkursionen (Werke der chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Kettrup
062511	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung	F R 316	Kettrup
062512	ch L	Einführung in die Biochemie II (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	Schlimme Lüstorff/ Schlimme
062513	ch L 4	Einführung in die Organische Chemie (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	Seela Friedrich/ Schlimme/ Seela

BIOLOGIE UND DIDAKTIK DER BIOLOGIE

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

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

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

HAUSHALTSWISSENSCHAFT UND DIDAKTIK DER HAUSHALTSLEHRE

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

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