



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 I

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

Fachbereich 6 (Naturwissenschaften I)

- Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 6
Pohlweg 47-49
4790 Paderborn
- Telefon:** (0 52 51) 60 - 2 50
- Dekan:** Prof. Dr. rer. nat. Roder, FHL
- Sprechstunde
des Dekans:** |Di 11.30—12.30 Uhr
Fr 11.30—12.30 Uhr
Raum: P 12.16.1
- Prodekan:** o. Prof. Dr. rer. nat. Müller
- Dekanat:** Irmgard Vahle, Fachbereichssekretärin
Raum: P 12.16.2
Tel.: App. 2 50
- Sprechstunden
des Dekanats:** Mo—Fr 9.00—12.00 Uhr

EXPERIMENTALPHYSIK

061101	ph 1, L SII 1	Experimentalphysik I V 6: Mo 7–9 Mi 9–11 Do 7–9 Ü 2: Di 14–16 Di 16–18	P 6203	von der Osten
			1	P 6201 Windscheif
			2	
061103	ph 3, L SII 3, ma 3	Experimentalphysik III V 6: Mo 11–13 Mi 11–13 Do 11–13 Ü 2: Di 14–16 Mi 14–16	P 6203	Spaeth
			1	P 6203 Niklas
			2	
061105	ph 5 (H II), L SII 5	Experimentalphysik V Physik IV für Lehramts- kandidaten V 4: Di 9–11 Fr 11–13	P 6203	Ziegler
061107	ph 5 (HI)	Angewandte Physik I (Licht und Strahlung) V 4: Di 9–11 Do 11–13 Ü 2: Di 11–13	P 6201	Primas/ Schwermann
			P 1412	
061108	ph 5 (H II)	Experimentelle Methoden der Kernphysik V 2: Di 11–12 Fr 10–11	P 6201 P 6203	Weigele
061110	L SI 1	Einführung in die Physik I (Mechanik, Wärme) V 4: Mi 14–16 Ü 1: Mi 16–17 S 2: Fr 16–18	F R 326	Müsgens
061112	L SI 3	Einführung in die Physik III (Elektrizitätslehre, Optik) V 4: Mo 9–11 Di 11–13 Ü 1: Mo 11–12	P 6203	Kleemann
			P 1518	
061114	L gr	Einführung in die Physik I V 2: Di 10–12	F R 326	Kaiser

061116	ph L SII	Einführung in das Anfänger- praktikum III V 2: nach Vereinbarung		N. N.
061117	ph 5-7 L SII	Hauptseminar I in Experimentalphysik S 2: Mo 14-16	P 6203	Kleemann
061118		Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik S 2: Mo 17-19	P 6203	Kleemann von der Osten/ Spaeth/ Ziegler
061119		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Kleemann
061120		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		von der Osten
061121		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Spaeth
061122		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Ziegler
061123		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Primas
061124		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		vom Ende
061125		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Weigele
061126		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Schwermann
061127		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Roder

061140	ch 1	Experimentalphysik I				
		V 4: Mo 9–11		P 6201		vom Ende
		Fr 11–13				
		Ü 2: Mo 11–13		P 1517		N. N.
061150	ma 1	Experimentalphysik I				
		V 4: Di 12–13		P 6201		Weigele
		Mi 9–11				
		Do 10–11				
		Ü 2: Fr 11–13	1	P 1611		
		Do 11–13	2			
061160		Experimentalphysik I				
	e 1 a	V 3: Do 9–10		P 6201		Schwermann
		Fr 8–10				
		Ü 2: Di 14–16	1	P 1411		N. N.
		Di 16–18	2			N. N.
		Fr 11–13	3	P 1508		Schwermann
	e 1 b	V 3: Do 9–10		P 6203		N. N.
		Fr 8–10				
		Ü 2: Di 16–18	4	P 1412		
		Di 14–16	5			
		Fr 11–13	6	P 1509		
061170	i 1	Grundlagen der Physik				
		V 3: Mi 11–12		P 6201		N. N.
		Do 7–9				
		Ü 2: Di 14–16 u	1	P 1610		
		Di 16–18 u	2			
		Di 14–16 g	3			
061172	i 3	Spezielle Kapitel der Physik				
		V 3: Mo 7–9		P 6201		vom Ende
		Fr 10–11				
		Ü 2: Mo 14–16	1	P 1518		N. N.
		Mo 16–18	2			
061181	m 3	Experimentalphysik II				
		V 3: Mo 11–13		P 6201		Primas
		Do 14–15				
		Ü 2: Do 15–17	1	P 6201		
		Di 16–18	2	P 1609		N. N.
		Di 14–16	3			
		Do 15–17	4	P 1517		N. N.
061185	W	Astrophysik I				
		S 2: Mo 14–16		P 6201		vom Ende

061190		Praktikum zur Experimental-physik			
	i	P 2: Di ab 14.00 Uhr	P 5401		vom Ende
	e	Do ab 14.00 Uhr			Schwermann
061191	ch 1	Praktikum zur Experimental-physik			
		P 4: ganztägig			
		21. 2. — 1. 3. 1977	1 P 5401		N. N.
		3. 3. — 11. 3. 1977	2		N. N.
061194	ph 3, L SI, II	Physikalisches Praktikum II			
		P 4: Mo ab 14.00 Uhr	P 5401		Primas
		Mi ab 14.00 Uhr			Weigele
061195	ph 5, L SI, II	Physikalisches Praktikum III			
		P 4: Mo ab 14.00 Uhr	N 226		Hoentzsch
061196	ph 5, L SII	Praktikum zur Angewandten Physik I und Fortgeschrittenen-Praktikum I			
		P 4: Di ab 14.00 Uhr	P 4201		Roder
		P 4: Mi ab 14.00 Uhr			Ziegler
061197	ph 7, L SII	Fortgeschrittenen-Praktikum II			
		P 4: nach Vereinbarung			Stolz/N. N.

THEORETISCHE PHYSIK

061201	ph 3	Theoretische Physik I			
		V 6: Di 7—9	P 1412		Meyer zur
		Mi 7—9			Capellen
		Do 7—9			
061202	ph 3	Theoretikum zur Theoretischen Physik I			
		Ü 3: Do 14—17	1 P 1412		Meyer zur
		Do 17—20	2		Capellen
061205	ph 5 (H II)	Theoretische Physik III (Quantenmechanik I)			
		V 4: Mi 9—11	P 1412		Schröter
		Do 11—13			
061206	ph 5 (H II)	Theoretikum zur Theoretischen Physik III			
		Ü 3: Do 14—17	P 1510		Stormberg

061207	ph 7	Theoretische Physik IV (Thermodynamik und Statistische Mechanik) V 4: Do 9–11 Fr 9–11	P 1412	Müller
061208	ph 7	Theoretikum zur Theoretischen Physik IV Ü 2: Do 11–13	P 1708	Sturhann
061209	ph 5 (H II)	Mathematische Hilfsmittel zur Quantenmechanik V 2: Mi 11–13	P 1412	Grauel
061210	L SII 5	Einführung in die Theoretische Physik I V 4: Do 11–13 Fr 11–13	P 1501	Meyer
061211	L SII 5	Theoretikum zur Einführung in die Theoretische Physik I Ü 3: Do 14–17 nach Vereinbarung	1 P 1501 2	Meyer
061220		Seminar über Relativitätstheorie S 2: nach Vereinbarung		Müller/ Schröter
061221		Spezielle Probleme der Statistischen Physik S 2: nach Vereinbarung		Schröter
061222		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Schröter
061223		Spezielle Probleme der Thermodynamik S 2: nach Vereinbarung		Müller
061224		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Müller
DIDAKTIK DER PHYSIK				
061401	L SI, II	Didaktik der Physik I V 2: Di 8–10	F H 3	Schmitz
061402	L SI, II	Didaktik der Physik III V 2: Fr 8–10	F H 3	Schmitz

061403	L SI, II	Fachdidaktische Übungen (Mechanik, Wärmelehre) Ü 2: Fr 10–12	F R 324	Schmitz
061404	L SI	Fachdidaktisches Tages- praktikum P 2: Mi nach Vereinbarung		Schmitz
061405	L SI	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi nach Vereinbarung		Schmitz
061406		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 2: Mi 8–10 und nach Vereinbarung		Schmitz
061407		Naturwissenschaftliche Exkursion E: nach Ankündigung		Schmitz
061408	L gr	Didaktik und Methodik des Sachunterrichts S 2: Di 14–16	F	Kaiser
061409	L gr	Schulpraktische Übungen (Primarstufe) Ü 2: Di 16–18	F	Kaiser
061410	L SII	Fachdidaktisches Tagespraktikum (Fachoberschule) P 2: nach Vereinbarung		Müsgens
061411	L SII	Seminar zum Fachpraktikum S 2: nach Vereinbarung		Müsgens
061412	L SI	Freihandversuche mit Schülern S 1: nach Vereinbarung		Müsgens
061413	L	Didaktik des Technischen Werkens V 3/Ü 2: nach Vereinbarung		Heymann

BIOLOGIE UND DIDAKTIK DER BIOLOGIE

063100		Ontogenese und Individualität V 1: Di 8–9	F R 306	Erber
063101		Ethologisch – biologischer Vergleich von Mensch und Tier V 1: Fr 8–9	F R 306	Erber

063102	Kolloquium zur ethologischen Thematik der Vorlesung K 1: Fr 9–10	F R 306	Erber
063103	Die Funktion der Biologie in der Sexualerziehung HS 2: Fr 10–12	F R 306	Erber
063104	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Erber
063105	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Erber
063106	Fachpraktikum P: nach Vereinbarung		Erber
063107	Selbständige AG zur biologisch- didaktischen Untermauerung des Kurs „Erste Hilfe“ (mit Erwerb des Scheines; Leitung Hagenhoff)		Erber
063108	Physiologische und patho- physiologische Biophänomene (dargestellt mit ausgewählten Beispielen am Menschen) S: nach Vereinbarung	F R 306	Eber/Noeske
063109	Einführung in die Physiologie der Tiere V 2: Di 9–11	F R 306	Schafmeister
063110	Übungen zur Tier- und Humanphysiologie Ü 2: Di 11–13	F R 306	Schafmeister
063111	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Schafmeister
063112	Baupläne der Tiere P 3: nach Vereinbarung	F R 306	Erber/Schoene
063113	Parasitologie Ü 1: nach Vereinbarung		Erber/Schoene
063114	Methoden der Bestands- erfassung von Wirbeltieren als Grundlage für modernen Natur- schutz (Teil I) S 2: nach Vereinbarung		Erber/ Steinborn

- 063115 **Exkursionen**
E: nach Vereinbarung **Erber/
Steinborn**
- 063116 **Mikroskopische Übungen für
Anfänger**
Ü 4: nach Vereinbarung **Erber/
Bergmann**

**HAUSHALTSWISSENSCHAFT UND DIDAKTIK DER
HAUSHALTSLEHRE**

- 064000 **Inhalt und Struktur hauswirt-
schaftlicher Bildung**
V/S 2: Di 10–12 F R 413 **Rehermann**
- 064010 **Sozio-Ökonomie des Haushalts**
V/S 2: Di 14–16 F R 407 **Rehermann/
Belz**
- 064020 **Grundlagen der Ernährung**
V/S 2: Di 8–10 F R 413 **Rehermann**
- 064030 **Ernährungsphysiologie**
V/S 2: Do 13–15 F R 407 **Kleine-
Vosbeck**
- 064040 **Volks- und Welternährung
— Bedarf und Deckung —**
S 1: Fr 12–13 F R 407 **Kleine-
Vosbeck**
- 064050 **Einführung in das Arbeits-
studium in der Hauswirtschaft**
S 1: Do 15–16 F R 407 **Kleine-
Vosbeck**
- 064060 **Energie und Technik im Haushalt**
S 2: Fr 8–10 F R 413 **Rehermann**
- 064070 **Holz- und Holzkunststoff-
kombinationen im Wohn- und
Wirtschaftsbereich des Haushalts**
S 2: nach Vereinbarung F R 407 **Weitland**
E 1: nach Vereinbarung
- 064080 **Haushaltslehre im Sachunter-
richt der Primarstufe**
S 2: Fr 10–12 F R 413 **Rehermann**
- 064090 **Fachdidaktisches Seminar mit
Bezug zum Lehrplan des 8.
Schuljahres**
S 2: Mo 13–15 F R 407 **Kleine-
Vosbeck**

064100	Schulpraktische Übungen (Fachdidaktisches Tagespraktikum in der Kilianschule) P 2: nach Vereinbarung		Kleine-Vosbeck
064110	Begleitseminar zum fachdidaktischen Tagespraktikum S 1: nach Vereinbarung	F R 407	Kleine-Vosbeck
064120	Technologie der Lebensmittel I Ü 3: Di 16–19	F R 413	Rehermann/ Rösner
064130	Experimentelle Lebensmittellehre Ü 2: Mi 14–16	F R 413	Kleine-Vosbeck
064140	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	F R 413	Kleine-Vosbeck
064150	Abschlußkolloquium für Examenssemester K 1: nach Vereinbarung	F R 413	Rehermann
064160	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Rehermann/ Kleine-Vosbeck/ Belz/Weitland
063200	Ökologische Grundfragen S 2: Di 14–16		Masuch
063201	Einführung in die Meeresbiologie (Vorbereitung zur großen Exkursion im SS 1977) S 2: Mi 16–18		Masuch
063202	Übungen zur Flechtenökologie Ü 2: Mi 14–16		Masuch
063203	Mikroskopische Übungen für Fortgeschrittene Ü 3: Di 16–19		Masuch
063204	Schulpraktische Übungen P 3: Mi vormittags nach Vereinbarung		Masuch

Anderthalb Tausender sind keine kleinen Fische.

1500 Mark – bis zu dieser Höhe gibt es, je nach Familienstand, Spargewinne für berufstätige Bausparer, und das Jahr für Jahr. Natürlich sind das nicht die einzigen guten Seiten, die Bausparen Ihnen zu bieten hat. Über alle weiteren sollten Sie sich einmal zuverlässig informieren. 19000 Volksbanken, Raiffeisenbanken, Spar- und Darlehnskassen und unsere Bezirksleiter werden Sie gern beraten.



Auf diese Steine können Sie bauen

Schwäbisch Hall

Die Bausparkasse der Volksbanken und Raiffeisenbanken



Beratung durch alle Volksbanken und Raiffeisenbanken sowie durch unsere Bezirksleiter:

Peter Wächter,
Im Lichtenfelde 72, 4790 Paderborn, Tel. 0 52 51 / 6 27 34

Ulrich Thomas,
Steinheimer Weg 27, 4790 Paderborn, Tel. 0 52 51 / 6 19 91

Wilfried Jöstingmeier,
Bevertrift 4, 3472 Beverungen, Tel. 0 52 73 / 55 59

Hellmut Eilers,
Burgstr. 32a, 4793 Büren, Tel. 0 29 51 / 31 21

Fritz Blome,
Heidweg 14, PF 1150, 3530 Warburg, Tel. 0 56 41 / 26 65

063205

Biologische Exkursionen

E: nach Vereinbarung

Masuch

063206

**Anleitung zu selbständigen
wissenschaftlichen Arbeiten**

S 1: nach Vereinbarung

Masuch