



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
479 Paderborn
Pohlweg 47-49

Telefon: (0 52 51) 60 - 2 50

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

Sprechstunde
des Dekans: Mi 11.30—12.30 Uhr
Fr 11.30—12.30 Uhr
Raum: P 12.16.1

Prodekan: Prof. Dr. rer. nat. Roder, FHL

Dekanat: Irmgard Vahle, Fachbereichssekretärin
Raum: P 12.16.2
Tel.: App. 2 50

Sprechstunden
des Dekanats: Mo—Fr 9.00—12.00 Uhr

SONDERVERANSTALTUNG

060000 **Seminar zum Forschungsschwerpunkt „Zwischenmolekulare Wechselwirkungen in anisotroper Materie“**
S 2: nach Vereinbarung **Kleemann/
von der
Osten/
Pollmann/
Roder/Spaeth/
Stegemeyer**

PHYSIK

061001 **Physikalisches Kolloquium**
K 2: Do 17.00—19.00 Uhr P 6203 **Die Hoch-
schullehrer
der Physik**

061002 W **Entwicklung der Naturwissen-
schaften und der Technik in
der Geschichte**
V/S 2: Fr 15.00—17.00 Uhr P 6203 **Roder**

061003 ph, ma, ch **Brückenkurs für die integrierten
Studiengänge Physik, Mathe-
matik, Chemie (II. Teil)**
vom 16. 2. — 3. 3. 1976
V 6: Mo 8.00— 9.30 Uhr P 1601 **Hangleiter**
 Di 8.00— 9.30 Uhr
 Mi 8.00— 9.30 Uhr

061004 e **Brückenkurs für den integrierten
Studiengang Elektrotechnik
(II. Teil)**
vom 16. 2. — 3. 3. 1976
V 6: Mo 8.00— 9.30 Uhr P 1608 **Niklas**
 Di 8.00— 9.30 Uhr
 Mi 8.00— 9.30 Uhr

061005 m **Brückenkurs für den integrierten
Studiengang Maschinenbau
(I. und II. Teil)**
vom 16. 2. — 24. 3. 1976
V 6: Mo 10.30—12.00 Uhr P 1601 **Meyer**
 Di 10.30—12.00 Uhr
 Mi 10.30—12.00 Uhr
V 6: Mo 10.30—12.00 Uhr P 1608 **Stormberg**
 Di 10.30—12.00 Uhr
 Mi 10.30—12.00 Uhr

EXPERIMENTALPHYSIK

061102	ph 2 gy	Experimentalphysik II V 5: Mo 9.30–11.30 Uhr Mi 9.30–11.30 Uhr Do 9.30–10.30 Uhr Ü 2: Di 14.00–16.00 Uhr Di 16.00–18.00 Uhr			von der Osten Windscheif
061104	ph 4	Physikalische Meßmethoden V 4: Mi 9.30–11.30 Uhr Fr 9.30–11.30 Uhr Ü 2: Do 11.30–13.30 Uhr	P 6201		Ziegler
061105	ph 4	Einführung in die Kernphysik V 2: Fr 7.30– 9.30 Uhr	P 6201		Weigele
061106	ph 6 (HII)	Festkörperphysik V 4: Di 9.30–11.30 Uhr Do 11.30–13.30 Uhr	P 6203		Spaeth
061107	ph 6 (HI)	Angewandte Physik S 2: nach Vereinbarung			Roder/Spaeth
061108	h, r, b, gy (2. Fach)	Einführung in die Physik II (Elektrizitätslehre, Optik) V 4: Mi 14.00–16.00 Uhr Fr 14.00–16.00 Uhr Ü 2: Mi 16.00–18.00 Uhr S 2: Fr 16.00–18.00 Uhr	F R 326		Müsgens
061109	h, r, b, gy (2. Fach)	Einführung in die Physik IV (Struktur der Materie) V 4: Di 8.30–10.30 Uhr Mi 11.30–13.30 Uhr	P 6201		Kleemann
061110	b (1. Fach)	Physik V für Lehramtskandidaten (Ausgewählte Kapitel der modernen Physik) V 2: Mo 11.30–13.30 Uhr	P 6203		Meierling
061111		Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik S 2: Mo 17.00–19.00 Uhr	P 6203 P 6203		Kleemann/ von der Osten Spaeth/ Ziegler
061112		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung			Kleemann

061113		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
		S: nach Vereinbarung				von der Osten
061114		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
		S: nach Vereinbarung				Spaeth
061115		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
		S: nach Vereinbarung				Ziegler
061141	ch 2	Experimentalphysik II				
		V 4: Mo 7.30— 9.30 Uhr	P 6203			vom Ende
		Fr 11.30—13.30 Uhr				
		Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr	P 1401			
061151	ma 2	Experimentalphysik II				
		V 4: Di 10.30—11.30 Uhr	P 6201			Weigele
		Mi 8.30— 9.30 Uhr				
		Fr 11.30—13.30 Uhr				
		Ü 2: Mi 9.30—11.30 Uhr	1 P 1417			
		Do 8.30—10.30 Uhr	2 P 1509			
061161	e 2	Experimentalphysik II				
		V 3: Mi 8.30— 9.30 Uhr	P 6203			Schwermann
		Do 7.30— 9.30 Uhr	P 6201			
		Ü 2: Mi 9.30—11.30 Uhr	1 P 1412			
		Do 11.30—13.30 Uhr	2 P 1713			
		Mi 11.30—13.30 Uhr	3 P 1412			
061162	e 4 (HII)	Physik B				
		V 3: nach Vereinbarung				N.N.
		Ü 1: nach Vereinbarung				N.N.
061171	i 2	Grundlagen der Physik				
		V 3: Di 7.30— 9.30 Uhr	P 6203			vom Ende
		Fr 10.30—11.30 Uhr				
		Ü 2: Di 9.30—11.30 Uhr	P 1412			
061180		Experimentalphysik I				
	m 2 a	V 3: Mo 11.30—13.30 Uhr	P 6201			Primas
		Do 10.30—11.30 Uhr				
		Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr	1 P 1509			
		Do 14.00—16.00 Uhr	2			
		Do 16.00—18.00 Uhr	3/4			
	m 2 b	V 3: Mo 9.30—11.30 Uhr	P 6201			Meyer zur Capellen
		Do 10.30—11.30 Uhr	P 6203			
		Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr	5 P 1412			
		Do 14.00—16.00 Uhr	6			
		Do 16.00—18.00 Uhr	7/8			

061190	e, i	Praktikum zur Experimental-physik P 2: Di ab 14.00 Uhr Do ab 14.00 Uhr	P 5401	vom Ende Schwermann
061191	ph 2, gy	Physikalisches Praktikum I P 4: Mo ab 14.00 Uhr Mi ab 14.00 Uhr	P 5401	Primas Weigele
061193	ph 4, gy	Physikalisches Praktikum III P 4: Mo ab 14.00 Uhr Mi ab 14.00 Uhr	A 226	Hoentzsch N.N.
061194	ph 6, gy (HI)	Fortgeschrittenen-Praktikum I und Praktikum zur Angewandten Physik I P 6: Di ab 14.00 Uhr	P 4201	Roder
061195	ph 6, gy	Fortgeschrittenen-Praktikum II P 6: Mo ab 8.00 Uhr	P 4201	Niklas

THEORETISCHE PHYSIK

061200	ph 2	Einführung in die Theoretische Physik (Schwingungen und Wellen) V/Ü4: Mo 7.30—9.30 Uhr Do 7.30—9.30 Uhr	P 1412	Meyer zur Capellen
061202	ph 4, ma 4 gy	Theoretische Physik II (Elektrodynamik) V 4: Di 9.30—11.30 Uhr Fr 11.30—13.30 Uhr	P 1411	Schröter
061203	ph 4, ma 4, gy	Theoretikum zur Theoretischen Physik II Ü 3: Do 14.00—16.30 Uhr	P 1411	Meyer
061205	ph 6	Theoretische Physik III (Quantenmechanik) V 4: Mi 9.30—11.30 Uhr Fr 9.30—11.30 Uhr Ü 2: Mi 11.30—13.30 Uhr	P 1411	N.N.
061210		Spezielle Probleme der Statistischen Physik S: nach Vereinbarung		Schröter
061211		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 2: nach Vereinbarung		Schröter

DIDAKTIK DER PHYSIK

061401	S I, II	Didaktik der Physik II V 2: Di 8.00–10.00 Uhr	F H 3	Schmitz
061402	S I, II	Didaktik der Physik IV S 2: Fr 8.00–10.00 Uhr	F H 3	Schmitz
061403	S I, II	Demonstrationsübungen Ü 4: Di 14.00–18.00 Uhr	F R 324	Schmitz
061404	S I, II	Fachdidaktische Übungen Schwingungen und Wellen Ü 2: Fr 10.00–12.00 Uhr	F R 324	Schmitz/Kaiser
061405	S I, II	Fachdidaktische Übungen Atomphysik Ü 2: Fr 14.00–16.00 Uhr	F R 324	Schmitz/Kaiser
061406	S I	Fachdidaktisches Tagespraktikum P 2: Mi nach Vereinbarung		Schmitz
061407	S I	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi nach Vereinbarung		Schmitz
061408		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Schmitz
061409		Naturwissenschaftliche Exkursionen E: nach Vereinbarung		Schmitz
061410	gr	Fachdidaktisches Tagespraktikum an Grundschulen P 2: Mi 8.00–10.00 Uhr		Kaiser
061411	gr	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 10.00–12.00 Uhr		Kaiser
061412	gr	Physik in der Grundschule V 2: Di 10.00–12.00 Uhr	F R 326	Kaiser
061413	S II	Fachdidaktisches Tagespraktikum P 2: nach Vereinbarung		Müsgens
061414	S II	Seminar zum Fachpraktikum S 2: nach Vereinbarung		Müsgens
061415		Einführung in das wissen- schaftliche Arbeiten S: nach Vereinbarung		Müsgens

BIOLOGIE UND DIDAKTIK DER BIOLOGIE

- 063100 **Biologische Grundlagen zur Beurteilung von Eugenik und Manipulation**
V 1: Di 8.00— 9.00 Uhr F R 306 Erber
- 063101 **Hormone**
V 1: Fr 8.00— 9.00 Uhr F R 306 Erber
- 063102 **Kolloquium zur Vertiefung der Vorlesung: Bedeutung der Hormone**
K 1: Fr 9.00—10.00 Uhr F R 306 Erber
- 063103 **Biologische Grundlagen als Beitrag zur Sexualerziehung**
S 2: Fr 10.00—12.00 Uhr F R 306 Erber
- 063104 **Biologische Exkursionen**
E: nach Vereinbarung Erber
- 063105 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**
S: nach Vereinbarung Erber
- 063106 **Mikroskopische Übungen für Anfänger**
Ü 4: Do 16.00—20.00 Uhr F R 306 Erber/
Bergmann
- 063107 **Quantitative und qualitative Untersuchungen an Laichplätzen von Amphibien im Paderborner Raum**
Ü 2: nach Vereinbarung Erber/
Steinborn
- 063108 **Biologische Exkursionen**
E: nach Vereinbarung Erber/
Steinborn
- 063109 **Physiologische und pathophysiologische Biophänomene dargestellt mit ausgewählten Beispielen am Menschen**
S: nach Vereinbarung F R 306 Erber/Noeske
- 063110 **Baupläne der Tiere**
P 3: nach Vereinbarung F R 306 Erber/
Schoene

063111	Parasitologie Ü 1: nach Vereinbarung	F R 306	Erber/ Schoene
063200	Auswirkungen von Umwelt- faktoren auf die Ausgestaltung von Pflanzen Ü 2: Di 16.00–18.00 Uhr	F R 306	Masuch
063201	Biologie in der Grundschule S 2: Di 14.00–16.00 Uhr	F R 305	Masuch
063202	Bakteriologisches Praktikum P 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	F R 305	Masuch
063203	Mikroskopische Übungen für Fortgeschrittene Ü 2: Mi 16.00–18.00 Uhr	F R 306	Masuch
063204	Meeresbiologischer Kurs (für Exkursionsteilnehmer) S 2: Di 19.00–21.00 Uhr	F R 306	Masuch
063205	Fachpraktikum Biologie P 3: Mi vormittags nach Vereinbarung	F R 306	Masuch
063206	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung	F R 306	Masuch
063207	Biologische Exkursionen E: nach Ankündigung		Masuch
063300	Pflanze, Klima, Boden V 1: Di 9.00–10.00 Uhr	F R 306	Schafmeister
063301	Bestimmungsübungen und Erläuterungen zur Systematik Ü 2: Di 10.00–12.00 Uhr	F R 306	Schafmeister
063302	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Schafmeister

HAUSHALTSWISSENSCHAFT UND DIDAKTIK DER HAUSHALTSLEHRE

064000	Grundlagen der Ernährung I V/S 2: Di 8.00–10.00 Uhr	F R 413	Rehermann
064010	Sozio-Ökonomie des Haushalts I V/S 2: Di 14.00–16.00 Uhr	F R 413	Rehermann

064020	Soziale und funktionale Aspekte des Wohnens V/S 2: nach Ankündigung	F R 407	N.N.
064030	Lebensmittelrecht und Lebens- mittelhygiene V/S 1: Do 14.00—15.00 Uhr	F R 407	Rehermann/ Kleine- Vosbeck
064040	Naturwissenschaftliche Grund- lagen der Textilrohstoffe und der Waschhilfsmittel S 2: Fr 10.00—12.00 Uhr	F R 407	Rehermann
064050	Holz- und Holzkunststoff- kombinationen im Wohn- und Wirtschaftsbereich des Haushalts S 2: Di 10.00—12.00 Uhr	F R 407	Weitland
064060	Experimentelle Ernährungslehre S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	F R 413	Rehermann/ Kleine- Vosbeck
064070	Curriculumentwicklung für die Haushaltslehre in der Sekundar- stufe I S 2: Fr 8.00—10.00 Uhr	F R 413	Rehermann
064080	Schulpraktische Übungen (Fachdidaktisches Tagesprakti- kum) P 3: nach Vereinbarung		Rehermann/ Kleine- Vosbeck
064090	Begleitseminar zum fach- praktischen Tagespraktikum S 1: nach Vereinbarung		Rehermann/ Kleine- Vosbeck
064100	Technologie der Lebensmittel II Ü 3: Di 16.00—19.00 Uhr	F R 413	Rehermann/ Rösner
064110	Abschlußkolloquium für Examenssemester K 1: nach Vereinbarung	F R 413	Rehermann
064120	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Rehermann/ Kleine- Vosbeck/ Weitland