



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
Warburger Straße 100
4790 **Paderborn**

Telefon: (0 52 51) 60-26 79

Dekan: Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Kleemann

**Sprechstunden
des Dekans:** Mo 11.00 – 13.00 Uhr
Raum: A 1.239

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

Dekanat: Irmgard Vahle, Fachbereichssekretärin
Raum: A 1.241
Tel.: App. 26 79

**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 / Steigemeyer
--------	--	---	--	--	---

Physik

061001		Physikalisches Kolloquium K 2: Do 17 – 19	A 2		Die Hoch- schullehrer der Physik
061002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung			Die Hoch- schullehrer der Physik
061003	(W)	Entwicklung der Naturwissenschaften und der Technik V/S 2: nach Vereinbarung			Roder

Experimentalphysik

061101	ph1 LSII,1	Experimentalphysik I V 6: Mo 9 – 11 Mi 11 – 13 Do 11 – 13	A 2		Kleemann
061103	ph3 LSII,3	Experimentalphysik III V 6: Mo 11 – 13 Do 7 – 9 Fr 7 – 9	A 1		von der Osten
061104	ph3 LSI,II,3	Einführung in das Physikalisches Praktikum für Anfänger III V 1: Mi 9 – 10	A 3		Niklas

061106	ph5 (HI)	Physikalische Meßmethoden II V 4: Di 11 - 13 Do 9 - 11 Ü 1: Do 11 - 12	A 1	Ziegler
061107	ph5 (HI)	Angewandte Physik I V 2: Mi 8 - 10 Ü 1: Mi 10 - 11 V 2: Mi 14 - 16 Ü 1: Mi 16 - 17	A 1 A 1	Mimkes Primas
061108	ph5 (HI)	Struktur der Materie V 4: Di 9 - 11 Do 14 - 16	A 1 A 3	Mimkes
061110	ph5 LSII,7	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene I S 2: Fr 7 - 9	A 2	Roder
061111	ph5 (HII)	Struktur der Materie I V 4: Di 11 - 13 Do 9 - 11	A 3	Spaeth
061112	ph5 (HII)	Angewandte Physik V 4: Mo 11 - 13 Mi 11 - 13 Ü 2: Do 11 - 13	A 2 A 1 P 1518.2	Holzapfel
061114	ph7	Hauptseminar Physik S 2: nach Vereinbarung		Holzapfel
061115	ph LSII (WP)	Festkörperspektroskopie II V 2: Fr 11 - 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Spaeth
061116	ph (W)	Störstellen in Ionenkristallen S 2: nach Vereinbarung		Spaeth
061117	ph LSII (WP)	Einführung in die Laserphysik (II. Anwendungen) V 2: Di 7 - 9 Ü 1: nach Vereinbarung	A 1	von der Osten Windscheif
061118	ph,e,i (W)	Mikroprozessoren und Mikrocomputer V 2: Mi 14 - 16 Ü 2: Mi 16 - 18	P 6203	Ziegler / Kevekordes
061119	ph (W)	Optische Eigenschaften von Ionenkristallen V 2: nach Vereinbarung		Fujii

061120		Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik S 2: Di 17 – 19	A 2	Die Hochschul- lehrer der Ex- perimentalphysik und der Ange- wandten Physik
061121	LSII,5	Physik IV für Lehramtskandidaten V 4: nach Vereinbarung		N.N.
061122	LSI,1	Einführung in die Physik I (Mechanik, Wärme) V 4: Di 9 – 11 Mi 11 – 13 Ü 2: Di 11 – 13	A 3 P 1502	Roder Hangleiter
061124	LSI,3	Einführung in die Physik III (Atome, Kerne, Relativität) V 4: Di 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Di 11 – 13	A 2	Weigele
061125	ph	Diffusion in Festkörpern S 2: nach Vereinbarung		Mimkes
061126	Lp1	Grundlagen der Physik I (Mechanik, Wärmelehre) V 2: Di 9 – 11	A 1.301	Kaiser
061127	Lp5	Ausgewählte Kapitel der modernen Physik V 1: Di 14 – 15	A 1.301	Müsgens
061140	ch1	Experimentalphysik I V 4: Di 9 – 11 Mi 11 – 13	A 3	Roder
061150	ma1	Experimentalphysik I V 4: Mi 9 – 11 Fr 11 – 13 Ü 2: Mi 11 – 13	A 2 P 1516.1	Weigele
061160	e1a	Experimentalphysik I V 3: Mo 9 – 11 Do 12 – 13 Ü 2: Do 7 – 9 Do 9 – 11 Mo 11 – 13	A 1 1 P 1518.2 2 3 P 1501.1	vom Ende
	e1b	V 3: Mo 9 – 11 Do 11 – 12 Ü 2: Do 9 – 11 Mo 14 – 16 Do 9 – 11	A 3 4 A 2 5 6 P 1516.2	Schwermann N.N.

061170	i1	Grundlagen der Physik				
		V 3:	Do 12-13		A 3	Schwermann
			Fr 9-11		A 1	
		Ü 2:	Fr 11-13	1		
			Di 14-16	2	P 1502	Leßner
			Di 16-18	3		
061172	i3	Spezielle Kapitel der Physik				
		V 3:	Di 8-9		A 3	Mimkes
			Fr 9-11			
		Ü 2:	Fr 11-13	1	P 1516.2	
			Di 14-16	2/3		N.N.
061181	m3	Experimentalphysik II				
		V 3:	Mo 11-13		A 3	Primas
			Mi 10-11			
		Ü 2:	Mo 14-16	1	A 1	
			Mo 16-18	2		
			Mo 18-20	3/4		
			Mo 16-18	5/6	P 1516.2	N.N.

Praktika

061190	e,i	Praktikum zur Experimentalphysik				
		P 2:	Di, Do ab 14.00 (für die Gruppeneinteilung siehe besonderen Plan, Vorbesprechung Di, den 10.10.78 im A 1 um 14.00)		A 2.338 J 2.113	vom Ende / Hangleiter/ Heder/Pfalzgraf Primas/ Schwermann/ Weigele/ N.N.
061193	ph3 LSI,II,3	Physikalisches Praktikum für Anfänger II				
		P 4:	Mo ab 8.00	1	A 2.338	Hoentzsch
			Mo ab 14.00	2		vom Ende
			Mi ab 14.00	3		Meyer, B.
061194	LSI,5 LSII,ph5	Physikalisches Praktikum für Anfänger III				
		P 4:	Mo ab 14.00		N 3.23	Niklas
061195	ph5 LSII,7	Praktikum für Fortgeschrittene I				
		P 6:	Mo ab 9.00		A 3.326	Roder / Stolz / Kleinefeld
			Fr ab 9.00			
061197	Lp3	Praktikum zu den Grundlagen der Physik II				
		P 2:	Do 13-15		A 1.301	Müsgens

Theoretische Physik

061201	ph3	Theoretische Physik I V 6: Di 7 - 9 Mi 7 - 9 Fr 11 - 13		N 3.21	Meyer zur Capellen
061202	ph3	Theoretikum zur Theoretischen Physik I Ü 2: Di 14 - 16 Di 16 - 18	1 2	N 3.21	Meyer zur Capellen
061205	ph5 (HII)	Quantentheorie V 4: Di 9 - 11 Mi 9 - 11 Ü 2: Mi 14 - 16		N 3.21	Schröter Grauel
061208	ph7 (HII)	Elektrodynamik V 4: Mo 11 - 13 Mi 11 - 13 Ü 2: Fr 9 - 11		N 3.21	Müller
061209	ph7	Hauptseminar Physik S 2: nach Vereinbarung			Müller / Schröter

BÜCHER FÜR DAS STUDIUM

- Geisteswissenschaften
- Wirtschaftswissenschaften
- Technik
- Sachbücher

BUCHHANDLUNG JOSEF UNRUHE

4790 Paderborn · Markt 14 · Tel. (05251) 29888

061210	ph (WP)	Ergänzungen zur Quantentheorie V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17	N 3.21	Schröter
061215	LSII,5	Einführung in die Theoretische Physik I V 4: Di 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 2: Do 11 – 13	N 3.21	Meyer, J.
061217	ph5 (W)	Klassische Mechanik in moderner Darstellung V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.21	Steeb
061218	ph5 (W)	Elastomechanik und Tensorrechnung V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	N 3.21	Falk

Didaktik der Physik

061401	LSI,II,1	Didaktik der Physik I V 2: Do 9 – 11	A 1.301	Schmitz
061402	LSII,7	Praktikum über Schulversuche (Mechanik, Wärmelehre) P 2: Fr 9 – 11	A 1.301	Schmitz
061403	LSII	Schulpraktische Studien P 1: Mi 8 – 9 S 2: Mi 9 – 11	A 1.301	Müsgens
061404		Mitarbeiterseminar S 2: Mo 17 – 19	A 1.301	Schmitz
061405		Exkursionen E: nach Vereinbarung		Schmitz
061406	LSI,5	Schulpraktische Studien S 2/P 1:nach Vereinbarung		Müsgens
061407	Lp3	Curricula des Sachunterrichts S 2: Do 17 – 19	A 1.301	Müsgens
061408	Lp	Schülerversuchspraktikum zum Sachunterricht P 2: Do 15 – 17	A 1.301	Müsgens
061409	Lp1	Sachverhalte der Physik I im Primarstufenunterricht S 1: Di 11 – 12	A 1.301	Kaiser
061410	Lp5	Demonstrationspraktikum P 1: Di 15 – 16 S 1: Di 16 – 17	A 1.301	Kaiser
061411	LSII,7	Demonstrationspraktikum II P 1: Di 16 – 17 S 2: Di 14 – 16	A 1.301	Schmitz

Biologie und Didaktik der Biologie

I. Biologie und ihre Didaktik für das Lehramt in der Sekundarstufe I

063100	G	Einführung in die Probleme und Methoden der verschiedenen Disziplinen der Biologie V 1: Fr 8 – 9	J 6.317	Erber
063101	G	Genetik S 2: Di 9 – 11	J 6.317	Erber
063102	H (WP)	Ethologie V 2: Di 7 – 9	J 6.317	Erber
063103	G (WP)	Biologische Grundlagen der Sexualerziehung S 2: Fr 9 – 11	J 6.317	Erber
063104	G	Cytologie I V 1: Fr 11 – 12	J 6.317	Erber
063105	H	Anleitung zur selbständigen Arbeitsgemeinschaft S: nach Vereinbarung		Erber
063106	H	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Erber
063107	H	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Erber
063108	H	Koordination in der Sexualerziehung (Zusammenarbeit mit Lehrern) K: Mo 19.30 – 21.30 4wöchentlich	J 6.317	Erber
063109	G	Baupläne der Tiere (Theorie) V 1: Mo 10 – 11	J 6.317	Erber / Schoene
063110	G	Baupläne der Tiere (Praktikum) P 3: Do 9 – 12	J 6.317	Erber / Schoene
063111	G	Mikroskopische Übungen I Ü 2: Mo 16 – 18	J 6.305	Erber / Klein
063112	G	Didaktik der Biologie I mit eintägigen Exkursionen S 2: nach Vereinbarung		Erber / Vitt
063113	G (WP)	Biologie der Mikroorganismen Ü 2: nach Vereinbarung		Erber / N.N.
063114	G (WP)	Praktikum zur Vorlesung „Ethologie“ P 2: nach Vereinbarung		Erber / Steinborn

063115	H (WP)	Übung zur Vorlesung „Physiologie II“ Ü 2: nach Vereinbarung			Erber / N.N.
063200	H	Curriculumentwicklung in der Biologie S 2: Mi 14 – 16	J 6.317		Masuch
063201	H	Mikroskopische Übungen II Ü 2: Mi 16 – 18	J 6.305		Masuch
063202	H	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung			Masuch
063203	H	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung			Masuch
063204	H	Einführung in die biologischen Ökosysteme mit einer 8tägigen Exkursion S 2: Di 18 – 20	J 6.317		Masuch
063300	G	Physiologie I V 2: Di 10 – 12	A 5		Schafmeister
063301	H	Physiologie II V 2: Di 14 – 16	A 5		Schafmeister
063302	H/G	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung			Schafmeister

II. Biologie und ihre Didaktik für das Lehramt in der Primarstufe

063116	G	Prinzipien des Lebendigen V 1: Fr 8 – 9	J 6.317		Erber
063117	H	Ausgewählte Kapitel der Humanbiologie V 2: Di 9 – 11	J 6.317		Erber
063118	H	Biologische Grundlagen der Sexualkunde und Sexualerziehung S 2: Fr 9 – 11	J 6.317		Erber
063119	H	Humanbiologische Grundlagen im Unterricht der Primarstufe S 2: nach Vereinbarung			Erber / Lohre
063205	G	Lebensphänomene im Unterricht der Primarstufe S 2: Di 12 – 14	J 6.317		Masuch

063206	G	Biologische Versuche zum Experimentieren im Sachunterricht / Bereich Biologie	P 4: Di 14-18	J 6.125	Masuch
063207	G	Curricula des Sachunterrichts II	S 2: Mi 14-16	J 6.317	Masuch

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI	Einführung in die Sozio-Ökonomie des Haushalts	V 2: Di 14-16	A 6	Belz
064010	G LSI	Einführung in die Ernährungsphysiologie	V/S 2: Di 9-11	J 2.331	Rehermann
064020	G Lp	Ausgewählte Kapitel aus der Ernährungslehre	S 2: Di 9-11	J 2.331	Rehermann
064030	G LSI	Energie und Technik im Haushalt	V/S 2: Fr 8-10	J 6.223	Rehermann

BERNH. FRIEDR. VOIGT VERLAG

Bücher für die Fachhochschule
Physik und angrenzende Fachgebiete

Von vielen Dozenten empfohlen!
Ihre Fachbuchhandlung stellt sie
Ihnen gerne vor!

064040	H Lp	Ausgewählte Kapitel aus der Haushalttechnik S 2: Fr 8 – 10	J 6.233	Rehermann
064050	H LSI	Haushalt in Forschung und Lehre V 1: nach Vereinbarung	J 5.144	N.N.
064060	G LSI	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre des Haushalts V/S 2: Di 11 – 13	J 2.331	Rehermann
064070	H LSI (WP)	Verbraucherschutz und Verbraucheraufklärung V/S 2: nach Vereinbarung	J 5.114	N.N.
064080	H LSI	Arbeitsstudien in der Hauwirtschaft P 2: Fr 10 – 12	J 6.233	Rehermann
064090	G/H LSI	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Rehermann
064095	G LSI/Lp (WP)	Technologie der Materialien des Haushalts V/S 2: nach Vereinbarung	J 6.233	Weitland
064100	G LSI	Biochemische Grundlagen der Ernährung V 1: Mi 14 – 15	J 5.144	Kleine-Vosbeck
064110	G LSI	Experimentelle Ernährungslehre Ü 2: Do 10 – 12 1 Do 13 – 15 2	J 5.119	Kleine-Vosbeck
064120	H LSI (WP)	Ernährung ausgewählter Alters- und Berufsgruppen Ü 3: nach Vereinbarung	J 5.131	Franke
064130	G LSI (W)	Hygiene im Haushalt V 1: nach Vereinbarung	J 5.144	N.N.
064140	G LSI	Schulpraktische Studien P 2: Mi nach Vereinbarung 1 Mi nach Vereinbarung 2	Kilian- schule	Kleine-Vosbeck Willberg
064150	G LSI	Begleitseminar zu den Schulpraktischen Studien S 1: Mi nach Vereinbarung	J 5.144	Kleine Vosbeck
064160	H LSI	Soziale und funktionale Aspekte des Wohnens V/S 2: Mo 13 – 15	J 5.144	Kleine-Vosbeck

064170	H LSI	Aktuelle Probleme des Familienhaushalts V/S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	N.N.
064180	G LSI (W)	Gerätepraktikum Ü 2: Di 10 – 12	J 5.131	Kleine-Vosbeck
064190	G/H LSI (W)	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Kleine-Vosbeck
064200		Exkursionen E: nach besonderer Ankündigung		Belz / Kleine-Vosbeck / Rehermann

NOTIZEN
