



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

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN
BIBLIOTHEK
PADERBORN

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 17-19		A 2	Die Hoch- schullehrer der Physik
061002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
		S: nach Vereinbarung			Die Hoch- schullehrer der Physik

Experimentalphysik

061102	ph2 LSII,2	Experimentalphysik			
		V 6: Di 11-13		A 3	Kleemann
		Do 11-13		A 3	
		Fr 11-13		A 1	
		Ü 2: Di 14-16	1	A 3	Falk
		Di 16-18	2		Steeb
061104	ph LSI,II	Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger III			
		V 1: nach Vereinbarung			Niklas
061105	ph4	Physikalische Meßmethoden			
		V 4: Di 9-11		A 2	Ziegler
		Mi 9-11			
		Ü 1: Di 11-12			
061108	ph6 (HI)	Angewandte Physik II			
		V 2: Di 8-10		A 3	Mimkes
		Ü 1: Di 10-11			
		V 2: Fr 8-10		A 2	Ziegler
		Ü 1: Fr 10-11			Hoentzsch
061109	ph6 (HI)	Hauptseminar Physik			
		S 2: Mi 16-18		A 2	Holzapfel

061110	ph6	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene II S 2: Mi 14-16	A 2	Kleinefeld
061111	ph6 (HII)	Struktur der Materie II V 4: Di 9-11 Fr 9-11	A 1	Holzapfel
061112	ph8 (HII)	Hauptpraktikum in Physik P 8: nach Vereinbarung		Holzapfel
061113	ph8 (HII)	Hauptpraktikum in Physik P 8: nach Vereinbarung		von der Osten
061114	ph8 (HII)	Hauptpraktikum in Physik P 8: nach Vereinbarung		Ziegler
061115	LSII,8	Hauptseminar Physik S 2: Mo 16-18	A 3	Pfalzgraf
061116	LSII (WP)	Laser: Grundlagen und Anwendungen V 4: Mo 9-11 Do 9-11	A 2	von der Osten
061117	ph (HII) (WP)	Hochdruckphysik I V 2: Mo 10-12 Ü 1: Mo 12-13	A 3	Holzapfel
061118	LSI (WP)	Einführung in die Astrophysik V 3: nach Vereinbarung		vom Ende
061119		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	LSI,2	Einführung in die Physik II (Elektrizitätslehre, Optik) V 4: Mi 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Do 14-16	A 3 A 3	Roder Hangleiter
061123	LSI,4	Einführung in die Physik IV (Struktur der Materie) V 3: Di 7-9 Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9	A 2 A 3 A 3	von der Osten Windscheif
061132	Lp2	Grundlagen der Physik II (Magnetismus, Elektrizitätslehre, Optik) V 2: Di 9-11	A 1.301	Kaiser

061141	ch2	Experimentalphysik II					
		V 4: Mi 11-13		A 3		Roder	
		Fr 9-11					
061151	ma2	Experimentalphysik II					
		V 4: Do 11-13		A 2		Weigele	
		Fr 11-13					
		Ü 2: Mi 11-13					
061161	e2	Experimentalphysik II					
		V 3: Mo 11-13		A 1		vom Ende	
		Do 11-12					
		Ü 2: Do 7-9	1	A 2			
		Do 9-11	2	P 1.502			
		Do 7-9	3	A 3		Schwermann	
		Do 9-11	4				
		Mo 9-11	5/6	A 1			
061171	i2	Experimentalphysik					
		V 3: Mo 12-13		A 2		Schwermann	
		Di 7-9		A 1			
		Ü 2: Di 14-16	1	A 2			
		Di 14-16	2	P 1.502		Leßner	
		Di 16-18	3				
061181	m2	Experimentalphysik I					
		V 3: Di 11-13		A 1		Primas	
		Do 10-11					
		Ü 2: Di 14-16	1/2	A 1			
		Di 16-18	3				
		Do 11-13	4	P 1.502			
		Di 14-16	5/6	P 1.501.1		May	

Praktika

061190	e,i	Praktikum zur Experimentalphysik					
		P 2: Di ab 14.00		A 2.338		Heder/	
		(Gruppeneinteilung siehe		J 2.113		Mimkes	
		besonderen Plan)					
061191	ch2	Praktikum zur Experimentalphysik					
		P 4: Do ab 14.00		A 2.338		Hirsch/	
		Fr ab 14.00		J 2.113		May/Roder/	
						Weigele	
061192		Physikalisches Praktikum für					
		Anfänger I					
	ph2	P 4: Mo ab 8.00	1	A 1.328		vom Ende/	
		Mi ab 14.00	2			B. Meyer	
	LSI,II,2	P 4: Mo ab 14.00		A 1.328		Mimkes/Weigele	
						Primas/	
						Schwermann	

061194	ph4 LSII,4	Physikalisches Praktikum für Anfänger III P 4: Mo ab 14.00 Mi ab 14.00	1 2	N 3.23	Niklas/ Windscheif Hangleiter/ Pfalzgraf
061196	ph6	Praktikum für Fortgeschrittene II P 6: Mo ab 9.00		A 2.326	Hoentzsch/ Kleinefeld/ Stolz
061197	Lp2	Praktikum zu den Grundlagen der Physik I P 2: Mi 10-12		A 1.301	Kaiser

Theoretische Physik

061203	ph4	Theoretische Physik II V 6: Mo 11-13 Di 7-9 Mi 7-9		N 3.21	Meyer zur Capellen
061204	ph4	Theoretikum zur Theoretischen Physik II Ü 2: Di 14-16 Di 16-18	1 2	N 3.21	Meyer zur Capellen
061206	ph6 (HII)	Thermodynamik und Statistik V 4: Di 11-13 Mi 11-13 Ü 2: Do 9-11		N 3.21 N 3.21	Müller Falk
061207	ph8 (HII)	Haupttheoretikum in Physik P 8: nach Vereinbarung			Müller/ Schröter
061210	LSII,4	Vorkurs zur Theoretischen Physik V 3: Mo 9-11 Fr 9-10 Ü 1: Fr 10-11		N 3.21	Meyer, J.
061212	LSII,6	Einführung in die Theoretische Physik II V 4: Di 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Do 11-13		N 3.21	Schröter
061215	ph8 (WP)	Ausgewählte Kapitel der Thermodynamik V 2: Mo 14-16 Ü 1: Mo 16-17		N 3.21	Müller
061216	ph (W)	Stofftransport durch Membranen S 2: nach Vereinbarung			Meyer, J.

061217	ph (W)	Mathematische Hilfsmittel der Quantenmechanik V 2: Mi 14-16	N 3.21	Grauel
061218	ph (W)	Synergetics (Kooperative Phänomene) V 1: Fr 11-12	N 3.21	Steeb
061219	ph, LSII, (W)	Theoretische Physik des Alltags V 2: Do 14-16	N 3.21	Meyer/Steeb

Didaktik der Physik

061402	LSI,II,2	Praktikum über Schulversuche P 2: Fr 9-11	A 1.301	Schmitz
061404	LSI,4 LSII,8	Didaktik der Physik II V 2: Mo 11-13	A 1.301	Schmitz
061405	LSII,8	Seminar zur Didaktik der Physik II S 1: Mo 14-15	A 1.301	Schmitz
061406	LSI,6	Praktikum über Schulversuche II P 2: nach Vereinbarung	A 1.301	Müsgens
061407	LSI,II,6	Demonstrationspraktikum S 2: Di 14-16 P 2: Di 16-18	A 1.301	Schmitz
061408	LSII,4	Schulpraktische Studien S 2: Mi 8-10 P 1: nach Vereinbarung	A 1.301	Schmitz/ Pollmann
061409		Mitarbeiterseminar S 2: Mo 17-19	A 1.301	Schmitz
061410	LSI,II	Exkursion E: nach Vereinbarung		Kaiser/ Müsgens/ Schmitz
061411	Lp2	Sachverhalte der Physik II im Primarstufenunterricht S 1: Di 11-12	A 1.301	Kaiser
061413	ILp2	Didaktik und Methodik des Physikunterrichts V 2: Do 17-19	A 1.301	Müsgens
061414	Lp4	Schulpraktische Studien P 1/S 2:nach Vereinbarung		Müsgens
061415	Lp6	Sachverhalte der modernen Physik im Unterricht S 2: Do 15-17	A 1.301	Müsgens
061416	Lp6	Schulversuchspraktikum zum Sachunterricht P 2: Do 13-15	A 1.301	Müsgens

Biologie und Didaktik der Biologie

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

063100	H (WP)	Ontogenese V 2: Di 7 – 9	J 6.317	Erber
063101	H	Spezielle Humanbiologie S 2: Di 9 – 11	J 6.317	Erber
063102	H	Evolutionslehre/Phylogenes V 2: Fr 7 – 9	J 6.317	Erber
063103	H (WP)	Korrelationssysteme S 2: Fr 7 – 11	J 6.317	Erber
063104	H	Anleitung zur selbständigen Arbeitsgemeinschaft S: nach Vereinbarung		Erber
063105	H	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Erber
063106	H	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Erber
063107	H	Koordination in der Sexualerzie- hung (Zusammenarbeit mit Lehrern) K: Mo 19.30 – 21.30 4wöchentlich	J 6.317	Erber
063108	G (WP)	Parasitologie-Mikrobiologie V 1: Di 9 – 10	J 6.305	Erber/Schoene
063109	G	Bau und Funktion im Tierreich Ü 3: Do 9 – 12	J 6.305	Erber/Schoene
063110	G	Mikroskopische Übungen I Ü 4: Mo 16 – 19	J 6.305	Erber/Klein
063111	H (WP)	Übung zur Vorlesung „Ontogenese“ Ü 2: Mi 15 – 17	J 6.305	Erber/ Steinborn
063112	H	Didaktik der Biologie II, mit 1 eintägigen Geländepraktikum S 2: Di 16 – 18	J 6.305	Erber/Vitt
063113	H	Biologische Versuche für die Schulpraxis Ü 2: nach Vereinbarung		Erber/Röpke
063200	G	Schulpraktische Studien P 1: Mi nach Vereinbarung		Masuch

063201	H	Ökologie II, mit 2 eintägigen Geländepraktika S 2: Di 14 – 16	J 6.317	Masuch
063202	H (WP)	Übung zum Seminar „Ökologie II“ Ü 2: Di 16 – 18	J 6.305	Masuch
063203	H (WP)	Cytologie II S 2: Mi 14 – 16	J 6.317	Masuch
063204	H	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung		Masuch
063205	H	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Masuch
063300	G	Bestimmung von Pflanzen, mit 1 eintägigen Exkursion Ü 2: Do 14 – 16	J 6.317	Schafmeister
063301	G (WP)	Ökologie I und Geobotanik mit je 2 eintägigen Exkursionen V 2: Do 16 – 18	J 6.317	Schafmeister
063302	H/G	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Schafmeister

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

063114	H	Ökologische Zusammenhänge für den Unterricht in der Primarstufe S 2: Di 18 – 20	J 6.317	Erber/Vitt
063115	G	Formenmannigfaltigkeit im Tier- und Pflanzenreich, einschließlich Bestimmungsübungen und einer Exkursion Ü 2: Do 12 – 14	J 6.317	Erber/Lohre
063206	H	Ausgewählte Kapitel aus der Ökologie V 1: Di 13 – 14	J 6.317	Masuch
063207	H	Didaktik und Methodik des Biologieunterrichts mit 2 Exkursionen S 2: Mi 16 – 18	J 6.317	Masuch
063208	H	Schulpraktische Studien P 1: Mi nach Vereinbarung		Masuch

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	H LSI (F)	Soziale Aspekte des Familienhaushalts V/S 2: Di 14-16	A 5	Belz
064010	H LSI (F)	Ernährungsphysiologie V/S 2: Di 9-11	A 5	Rehermann
064020	G LSI (F)	Curriculumentwicklung in der Haushaltslehre V 2: Di 11-13	A 5	Rehermann
064030	G LSI,Lp (WP)	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Textilrohstoffe und der Waschmittel V/S 2: Fr 8-10	J 6.233	Rehermann
064040	G LSI,Lp (WP)	Technologie der Materialien des Haushalts V/S 2: nach Vereinbarung	P 4.202	Weitland
064050	H LSI (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Betriebswirtschaftslehre des Haushalts V/S 2: Fr 10-12	J 2.130	Rehermann
064060	H LSI (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Fachdidaktik (für Examenssemester) S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Rehermann
064070	G/H LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung		Rehermann
064080	H LSI (F)	Wohnung und Wohnumwelt V/S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	Wolkers
064090	G LSI (F)	Experimentelle Lebensmittellehre Ü 2: Do 10-12 1 Do 13-15 2	J 5.119	Kleine-Vosbeck
064100	G LSI (F)	Technologie der Lebensmittel Ü 4: Di 12-15 1 Di 16-19 2	J 5.131	Kleine-Vosbeck
064110	H LSI (WP)	Grundlagen der Diätetik Ü 3: nach Vereinbarung	J 5.131	Rehermann/ Franke
064120	G LSI (W)	Lebensmittelrecht und Lebensmittelüberwachung V/S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	N.N.

064130	H LSI (W)	Volks- und Welternährung V 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Kleine-Vosbeck
064140	H LSI (F)	Einführung in die Arbeits- physiologie S 2: Mi nach Vereinbarung	J 6.233	Kleine-Vosbeck
064150	G Lp (F)	Sachverhalte der Haushaltslehre in der Primarstufe S 1: Do nach Vereinbarung	J 5.144	Kleine-Vosbeck
064160	H LSI (F)	Methoden und Medien im Unterricht der Haushaltslehre S 2: Mi nach Vereinbarung	J 5.144	Kleine-Vosbeck
064170	G/H LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung		Kleine-Vosbeck
064180	G Lp (F)	Eintägige Fachexkursionen E: nach Vereinbarung		Belz/ Kleine-Vosbeck/ Rehermann
064190	H LSI (F)	Mehrtägige Exkursionen E: nach Vereinbarung		Belz/ Kleine-Vosbeck/ Rehermann

Von je her gilt das Zahnrad als Symbol der Technik

Seit langen Jahrzehnten unser Firmenzeichen, kennzeichnet es den ausgedehnten Bereich unseres Programms, eines Programms von einmaliger Vielseitigkeit. INDUSTRIE, GEWERBE und HANDWERK, sie alle wissen das zu schätzen.



ULLNER u. ULLNER

vorm. DAS HAUS DER TECHNIK IN PADERBORN

Ferdinandstraße 40-44, Telefon 24982 - Grüner Weg, Telefon 7848