



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

Fachbereich 6: Naturwissenschaften I

urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

Fachbereich 6

Naturwissenschaften I

Anschrift: Universität – Gesamthochschule – Paderborn
Fachbereich 6
Warburger Straße 100
4790 **Paderborn**

Telefon: (0 52 51) 60-26 79

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

**Sprechstunden
des Dekans:** Di 10.00 – 12.00 Uhr
Raum: A 1.239

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

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/ Stegemeyer
--------	---	--	--	---

Brückenkurse

060010	Englisch Ü 3: nach Vereinbarung			N.N.
060020	Deutsch Ü 2: nach Vereinbarung			N.N.
060030	Deutsch für Wiederholer Ü 2: nach Vereinbarung			N.N.

Physik

061001	Physikalisches Kolloquium K 2: Do 17 – 19	A 2		Die Hochschul- lehrer der Physik
061002	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung			Die Hochschul- lehrer der Physik

Experimentalphysik

061102	ph 2 ma 2 LS II, 2	Experimentalphysik II V 6: Mo 11 – 13 Mi 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16 Di 16 – 18	A 1 1 2	A 2	Mimkes Wilhelm
061105	ph 4	Physikalische Meßmethoden I V 4: Di 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12		A 3	Ziegler
061106	ph 4 H I	Angewandte Physik II, 1 V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 17		A 3	Mimkes

061107	ph 4 H I	Angewandte Physik II, 2 V 2: Do 8-10 Ü 1: Do 10-11	A 3	Schwermann
061108	ph 6 H I	Hauptseminar Physik S 2: Mi 16-18	A 2	Holzapfel
061109	ph LS II	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene I S 2: Do 14-16	A 2	Roder
061110	ph 6 H II	Struktur der Materie II V 4: Di 7-9 Do 7-9	A 1	von der Osten
061111	ph 8 H II	Hauptpraktikum in Physik P 8: nach Vereinbarung		Holzapfel
061112	ph 8 H II	Hauptpraktikum Physik P 8: nach Vereinbarung		von der Osten
061113	ph 8 H II	Hauptpraktikum Physik P 8: nach Vereinbarung		Spaeth
061114	ph 8 H II	Hauptpraktikum Physik P 8: nach Vereinbarung		Ziegler
061115	LS II, 8	Hauptseminar Physik S 2: Mi 16-18	A 2	Holzapfel
061116	ph 8 (WP)	Laser (II. Anwendungen) V 2: Do 11-13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	von der Osten
061117	ph 8 (WP)	Festkörperspektroskopie V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 14-15	A 2	Spaeth
061118	ph 8 (WP)	Festkörper unter hohen Drücken V 2: Mi 9-11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 1	Holzapfel
061119		Seminar über Störstellen in Ionenkristallen S 1: nach Vereinbarung		Spaeth
061120		Seminar über Diffusion S 1: nach Vereinbarung		Mimkes
061121	LS I (WP)	Einführung in die Astrophysik V 3: nach Vereinbarung		vom Ende
061122	LS II, 6 (WP)	Wahlpflichtfach für Lehramtskandidaten V 4: nach Vereinbarung		N.N.
061131	LS I, 2	Einführung in die Physik II (Elektrizitätslehre, Optik) V 4: Di 7-9 Mi 9-11 Ü 2: Di 11-13	A 2 P 1501.1	Roder Hangleiter

061133	LS I, 4	Einführung in die Physik IV (Struktur der Materie)				
		V 3: Di 11-13		A 3		Spaeth
		Do 11-12				
		Ü 1: Do 12-13				Heder
061141	ch 2	Experimentalphysik II				
		V 3: Di 11-12		A 2		vom Ende
		Do 7-9				
		Ü 1: Di 12-13				
061161	e 2	Experimentalphysik II				
		V 3: Mo 8-9		A 3		Roder
		Mi 11-13				
		Ü 2: Di 11-13	1/2	A 1		Schwermann
		Di 14-16	3			
		Di 11-13	4	P 1508.2		d'Amour
		Di 14-16	5			Lessner
		Di 16-18	6			
061171	i 2	Experimentalphysik				
		V 3: Do 9-10		A 1		Weigele
		Fr 9-11				
		Ü 2: Mi 11-13	1	P 1417		
		Di 11-13	2	P 1509		
		Fr 11-13	3	A 1		
061181	m 2	Experimentalphysik I				
		V 2: Di 10-11		A 1		Primas
		Do 10-11				
		Ü 2: Di 11-13	1	P 1512		Primas
		Di 14-16	2	P 1516.1		
		Di 16-18	3/4			
		Di 11-13	5/6	P 1517.2		May

Praktika

061190	i	Praktikum zur Experimentalphysik				
		P 2: Do ab 14.00		A 2.338		Primas/
				J 2.113		Schwermann
061191	ch 2	Praktikum zur Experimentalphysik				
		P 4: Di ab 14.00	1	A 2.338		vom Ende/
				J 2.113		Falk
		Do ab 14.00	2			vom Ende/
						Neis
		Di ab 14.00	3			d'Amour/
						May
061192	ph 2 LS I, II, 2	Physikalisches Praktikum für Anfänger I				
		P 4: Mo ab 8.00	1	J 2.113		Grauel/
						Meyer, B.
		Mi ab 14.00	2			Steeb/Weigele
		Mo ab 14.00	3			Bauer/Bromba

061194	ph 4 LS II, 4	Physikalisches Praktikum für Anfänger III P 4: Mo ab 14.00 Mi ab 14.00	1 2	N 4.229	Heder/Hirsch Hangleiter/Niklas
061195	ph LS II	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I P 6: Mo ab 9.00		A 3.326	Pfalzgraf/ Roder
061196	ph 6	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II P 6: Fr ab 9.00		A 2.326	Hoentzsch/ Kleinefeld/ Stolz

Theoretische Physik

061203	ph 4	Theoretische Physik II V 6: Di 7-9 Mi 7-9 Do 7-9		N 4.206	Meyer zur Capellen
061204	ph 4	Theoretikum zur theoretischen Physik II Ü 2: Di 14-16		N 4.206	Meyer zur Capellen
061206	ph 6 H II	Thermodynamik und Statistik V 4: Di 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Mi 11-13		N 4.206	Schröter Falk
061207	ph 8 H II	Haupttheoretikum P 8: nach Vereinbarung			Schröter
061210	LS II, 4	Vorkurs zur Theoretischen Physik V 2: Do 9-11 Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9		N 4.206	Meyer, J.
061212	LS II, 6	Einführung in die Theoretische Physik II V 4: Di 11-13 Do 11-13 Ü 2: Fr 9-11		N 4.206	Meyer, J.
061220	ph 8 (WP)	Theoretische Festkörperphysik V 4: Mo 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Mo 11-13		N 4.206	Overhoff
061221	ph (W)	Supersymmetrien, Yang-Mills Felder, Eichtheorie V 1: Do 15-16		N 4.206	Steeb

061222		Spezielle Probleme der Statistischen Physik S 2: nach Vereinbarung		Schröter
061223		Differentialgeometrische Methoden in der Physik S 2: nach Vereinbarung		Schröter/Steeb
061224	ph (W)	Rationale Thermodynamik (Grundlagen einer thermodynamischen Feldtheorie) V 1: Do 14-15	N 4.206	Grauel

Didaktik der Physik

061401	LS I, 4 LS II, 8	Didaktik der Physik II V 2: Di 16-18	A 1.301	Schmitz
061402	LS II, 8	Seminar zur Didaktik der Physik S 1: Di 18-19	A 1.301	Schmitz
061403	LS I, LS II, 6	Demonstrationspraktikum S 2: Di 14-16 P 2: Mo 16-18	A 1.301	Schmitz
061404	LS I, LS II, 2	Praktikum über Schulversuche P 2: Fr 9-11	A 1.301	Schmitz
061405	LS II, 4	Schulpraktische Studien P 1/S 2:nach Vereinbarung	A 1.301	Schmitz/Pollmann
061406		Seminar zu fachdidaktischen Forschungsschwerpunkten S 2: nach Vereinbarung	A 1.301	Schmitz/ Müsgens/ Kaiser
061407		Exkursionen E: nach Vereinbarung		Schmitz/ Müsgens/ Kaiser
061408	Lp 2	Grundlagen der Physik II V 2: Do 8-10	A 1.301	Müsgens
061409	Lp 2	Sachverhalte der Physik II im Unterricht S 1: Mi 9-10	A 1.301	Müsgens
061410	Lp 2	Praktikum zu den Grundlagen der Physik I P 2: Di 8-10	A 1.301	Müsgens
061411	Lp 2	Schulpraktische Studien P 1/S 2:nach Vereinbarung		N.N.
061412	Lp 6	Sachverhalte der modernen Physik im Unterricht S 2: Do 16-18	A 1.301	Müsgens

061413	LS I, 6	Praktikum über Schulversuche II P 2: Do 14 – 16	A 1.301	Müsgens
061414	Lp 2	Didaktik und Methodik der Physik V 2: Di 10 – 12	A 1.301	Kaiser
061415	Lp 6	Schülerversuchspraktikum zum Sachunterricht P 2: Mi 11 – 13	A 1.301	Kaiser

Biologie und Didaktik der Biologie

063100	H LS I (WP)	Ontogenese V 2: Di 7 – 9	J 6.317	Erber
063101	H LS I (F)	Evolutionslehre/Phylogenie V 2: Fr 7 – 9	J 6.317	Erber
063102	H LS I (WP)	Korrelationssysteme S 2: Fr 9 – 11	J 6.317	Erber
063103	H LS I	Anleitung zur selbständigen Arbeitsgemeinschaft S: nach Vereinbarung		Erber
063104	H LS I	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Erber
063105	G LS I (F)	Einführung in die schulpraktischen Studien S 2: Di nach Vereinbarung		Erber
063106	G LS I (F)	Schulpraktische Studien SP 1: Di nach Vereinbarung		Erber
063107	G/H LS I	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Erber
063108	H LS I	Koordination in der Sexualerziehung (Zusammenarbeit mit Lehrern) K: Mo 19.30 – 21.30 4wöchentlich	J 6.317	Erber
063109	H LS I (F)	Spezielle Humanbiologie S 2: nach Vereinbarung	J 6.317	Erber/Tünnte

063110	G LS I (WP)	Ökologie I, mit 2 eintägigen Exkursionen V 2: nach Vereinbarung	J 6.317	Erber/Stichmann
063111	H Lp	Ausgewählte Kapitel aus der Ökologie V 2: nach Vereinbarung	J 6.317	Erber/Stichmann
063112	H LS I (F)	Mikroskopische Übungen II Ü 2: Mo 8 – 12 14täglich	J 6.305	Erber/Schoene
063113	G LS I (F)	Bau und Funktion im Tierreich Ü 2: Mo 8 – 12 14täglich	J 6.305	Erber/Schoene
063114	G LS I (F)	Mikroskopische Übungen I Ü 4: Mo 16 – 19	J 6.305	Erber/Klein
063115	H LS I (WP)	Übungen zur Vorlesung „Ontogenese“ Ü 2: Mi 15 – 17	J 6.125	Erber/Steinborn
063116	H LS I (WP)	Biologische Versuche für die Schulpraxis Ü 2: Mi 9 – 11	J 6.317	Erber/Röpke
063117	H Lp	Ökologische Zusammenhänge für den Unterricht in der Primarstufe S 2: Di 16 – 18	J 6.317	Erber/Vitt
063118	G Lp	Formenmannigfaltigkeit im Tier- und Pflanzenreich, einschließlich Bestimmungsübungen und einer Exkursion Ü 2: nach Vereinbarung	J 6.317	Erber/Lohre
063200	H LS I (F)	Didaktik der Biologie II, mit 1 eintägigen Geländepraktikum S 2: Mo 16 – 18	J 6.317	Masuch
063201	G LS I (F)	Einführung in die schulpraktischen Studien S 2: Mi nach Vereinbarung	J 6.317	Masuch
063202	G LS I (F)	Schulpraktische Studien P 1: Mi nach Vereinbarung		Masuch
063203	H LS I (F)	Ökologie II, mit dreitägigem Geländepraktikum am HI. Meer S 2: Mi 14 – 16	J 6.317	Masuch

063204	H LS I (F)	Übungen zum Seminar „Ökologie II“ Ü 2: Mi 16 – 18	J 6.305	Masuch
063205	H LS I (WP)	Cytologie II S 2: Mo 14 – 16	J 6.317	Masuch
063206	H LS I	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung		Masuch
063207	H LS I	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Masuch
063208	H LP	Didaktik und Methodik des Biologieunterrichts mit 2 Exkursionen S 2: Mo 16 – 18	J 6.317	Masuch
063209	H Lp	Einführung in die schulpraktischen Studien S 2: nach Vereinbarung	J 6.317	Masuch
063210	H Lp	Schulpraktische Studien P 1: Mi nach Vereinbarung		Masuch
063300	G LS I (F)	Bestimmung von Pflanzen, mit 1 eintägigen Exkursion Ü 2: Di 10 – 12	J 6.317	Schafmeister
063301	G LS I (WP)	Geobotanik mit 2 eintägigen Exkursionen V 2: Di 14 – 16	J 6.317	Schafmeister
063302	G/H	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Schafmeister

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LS I (F)	Curriculumentwicklung in der Haushaltslehre V 2: Di 11 – 13	J 6.233	Rehermann
064010	H LS I (F)	Ernährungsphysiologie V/S 2: Di 9 – 11	J 2.130	Rehermann
064020	G LS I/Lp (WP)	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Textilrohstoffe und der Waschhilfsmittel V/S 2: Fr 8 – 10	J 6.233	Rehermann
064030	H LS I (F)	Einführung in die Arbeitsphysiologie S 2: Fr 10 – 12	J 6.233	Rehermann

064040	H LS I (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Fachdidaktik für Examenssemester S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Rehermann
064050	G/H LS I	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Rehermann
064060	H LS I (F)	Soziale Aspekte des Familienhaushalts V/S 2: Di 14 – 16	J 6.233	Hudalla
064070	H LS I (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Betriebswirtschaftslehre des Haushalts V/S 2: Do 8 – 10	J 6.233	Hudalla
064070	G/H LS I	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Hudalla
064090	G LS I/Lp (WP)	Technologie der Materialien des Haushalts V/S 2: nach Vereinbarung	P 4.202	Weitland
064100	H LS I (F)	Wohnung und Wohnumwelt V/S 2: Di nach Vereinbarung	J 5.144	Wolkers
064110	G LS I (F)	Experimentelle Lebensmittellehre Ü 2: nach Vereinbarung	J 5.119	N.N.
064120	G LS I (F)	Technologie der Lebensmittel Ü 4: Di 16 – 19 1 Mi 9 – 12 2	J 5.131	N.N.
064130	H LS I (WP)	Grundlagen der Diätetik Ü 3: Do 11 – 14	J 5.131	Rehermann/ Franke
064140	G LS I (F)	Biochemische Grundlagen der Ernährung V 1: Mi nach Vereinbarung	J 5.144	N.N.
064150	H LS I (F)	Soziale und funktionale Aspekte des Wohnens V/S 2: Di 15 – 17	J 6.233	Harfensteller
064160	H LS I (WP)	Haushalt in Forschung und Lehre V 1: Mo 11 – 12	J 5.144	Fegebank
064170	H LS I (WP)	Aktuelle Probleme des Familienhaushalts V 1: Mo 12 – 13	J 5.144	Fegebank

064180	G Lp (F)	Sachverhalte der Haushaltslehre in der Primarstufe S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Wieners
064190	G LS I (F)	Schulpraktische Studien P 2: Mi nach Vereinbarung	Kilian- schule	N.N.
064200	G LS I (F)	Begleitseminar zu den schulpraktischen Studien S 1: Mi nach Vereinbarung	J 5.144	N.N.
064210	G LS I (W)	Gerätepraktikum Ü 2: nach Vereinbarung	J 5.131	N.N.
064220	G LS I (W)	Lebensmittelrecht und Lebensmittelüberwachung V/S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	N.N.
064230	H LS I (W)	Volks- und Welternährung V 1: nach Vereinbarung	J 5.144	N.N.
064240	G/H LS I/Lp (F)	Fachexkursionen E: nach Vereinbarung		Hudalla/ Rehermann/ Weitland

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