



**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

Sonderveranstaltungen

060000	Seminar zum Forschungsschwerpunkt „Zwischenmolekulare Wechselwirkungen in anisotroper Materie“ S 2: nach Vereinbarung			von der Osten/ Pollmann/Roder Spaeth/ Stegemeyer
060001	Vorkurs Physik-Brückenkurs Mathematik V/Ü 4: 6.9.-15.10.1982	D 1.303		Friede/Wilhelm
060002	Brückenkurs Englisch V 2: Mi 16 — 18	C 3.203		Schleiermacher
060003	Brückenkurs Deutsch V 2: Mo 14 — 16	P 6.201		Graf

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/Angewandte Physik

06110	ph1, ma 1, LS II, 1	Experimentalphysik I V 6: Di 9 — 11	A 1		Mimkes
		Do 9 — 11 Fr 9 — 11			
		Ü 2: Di 14 — 16	1	A 1	Waßmuth
		Di 16 — 18			
061103	ph 3, ma 3, LS II, 3	Experimentalphysik III V 6: Mo 11 — 13	A 2		Spaeth
		Do 11 — 13 Fr 11 — 13			
		Ü 2: Do 14 — 16	1	A 1	Meyer, B.
		Do 14 — 16			
061104	ph 3 LS I, II, 3	Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger III V 1: Fr 8 — 9	A 3		Niklas

061105	ph 3 H I	Physikalische Meßtechnik V 4: Di 11 — 13 Do 7 — 9 Ü 2: Mo 14 — 16	A 2 A 2	von der Osten Kleinefeld
061108	ph 5 H I	Technische Physik I, 1 Kryophysik V 2: Di 11 — 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Mimkes Studzinski
061110	ph 5 H I	Festkörperphysik V 4: Mi 9 — 11 Do 11 — 13	A 3	Mimkes
061111	ph 5 LS II, 7	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene I S 2: Mi 14 — 16	A 1	Roder
061112	ph 5 H II	Struktur der Materie I V 4: Di 7 — 9 Do 11 — 13	A 3 A 1	von der Osten
061113	ph 5 H II	Angewandte Physik V 4: Di 9 — 11 Mi 11 — 13 Ü 2: Di 14 — 16	A 3 A 2 A 2	Sohler Söchtig
061114	ph 7	Struktur der Materie III V 4: Di 11 — 13 Do 9 — 11	A 2.222	Weigele
061115	ph 7	Hauptseminar Physik S 2: nach Vereinbarung		Sohler
061116	ph 7 (WP)	Festkörperspektroskopie II V 2: Mi 11 — 13 Ü 1: Mi 14 — 15	A 2.222	Spaeth
061117	ph	Seminar über Störstellen in nichtmetallischen Festkörpern S 1: nach Vereinbarung		Spaeth
061118	ph,e,i (WP)	Mikroprozessoren und Mikrorechner V 2: Do 14 — 16 Ü 2: Do 16 — 18	D 1	Ziegler/ Kevekordes
061119		Seminar über Diffusion S 2: nach Vereinbarung		Mimkes
061122		Aktuelle Fragen der Festkörperphysik S 2: Di 17 — 19	A 2	Die Hochschul- lehrer der Ex- perimentalphysik und der Ange- wandten Physik

061130	LS II,5	Physik IV für Lehramtskandidaten V 4: Mi 9 — 11 Do 11 — 13		A 3	N. N.
061131	LS I, 1	Einführung in die Physik I Mechanik, Wärme V 4: Mo 9 — 11 Do 9 — 11 Ü 2: Mo 11 — 13		A 2 P 1509	vom Ende
061133	LS I, 3	Einführung in die Physik III V 4: Do 9 — 11 Fr 9 — 11 Ü 2: Mo 15 — 17		A 3 A 3	Schwermann
061140	ch 1	Experimentalphysik I V 3: Di 9 — 11 Mi 10 — 11 Ü 1: Fr 11 — 12 Fr 11 — 12		A 2 1 P 1512 2 P 1516.2	Roder Hirsch Hangleiter
061160	e 1	Experimentalphysik I für Elektrotechniker V 4: Mo 11 — 13 Fr 11 — 13 V 4: Mo 11 — 13 Fr 11 — 13 Ü 1: Mo 14 — 15 Mo 14 — 15 Mo 15 — 16 Mo 14 — 15 Mo 15 — 16	1-4 5-8 1 2 3 4 5 6 7 8	A 1 A 3 A 3 P 1512 A 4 A 1 P 6203 P 1501.1	Schwermann Weigele Schwermann Lessner Lessner Falk Weigele Meyer, B. Johannsen Johannsen
061172	i.3	Spezielle Kapitel der Physik für Informatiker V 3: Di 11 — 13 Mi 10 — 11 Ü 2: Di 14 — 16 Di 16 — 18		A 1 2 A 3 1	vom Ende d'Amour Heder
061180	m 1	Experimentalphysik I für Maschinenbauer V 2: Mo 9 — 11 Mi 11 — 13 Ü 1: Mi 10 — 11 Mi 14 — 15 Mi 14 — 15 Mi 15 — 16 Mi 16 — 17 Mi 10 — 11 S 2: nach Vereinbarung	1-3 4-6 1 2 3 4 5 6	A 1 P 1510 A 2 A 3 A 2 A 2 P 5203	Primas Primas Hoentzsch Primas Hoentzsch Primas

(W)

Praktika

061190	e 3	Praktikum zur Experimentalphysik für Elektrotechniker		
		P 2: Di ab 14.00 (Vorbesprechung am 19.10.82, 14.00 Uhr in A 1)	A 2.388 J 2.113	Johannsen/ Primas/ Steeb/Sliwczuk
		P 2: Do ab 14.00 (Vorbesprechung am 21.10.82, 14.00 Uhr in A 1)	A 2.388 J 2.113	Bromba/Regener/ Schwermann/ Weigle
061193	ph 3, LS I, II, 3	Physikalisches Praktikum für Anfänger II		
		P 4: Mo ab 8.00 Uhr Mi ab 14.00 Uhr	A 2.338	d'Amour/ Studzinski vom Ende/Heder
061194	LS I, II, 5	Physikalisches Praktikum für Anfänger III		
		P 4: Mo ab 14.00 Uhr	N 4.229	Hoentzsch/Niklas
061195	ph5, LS II,7	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I		
		P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 3.326	Hangleiter/Hirsch/ Roder
061196	ph 7	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II		
		P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 2.326	Stolz

Theoretische Physik

061201	ph 3 H II	Theoretische Physik I		
		V 4: Di 7 — 9 Mi 7 — 9	N 4.229	Meyer zur Capellen
		Ü 2: Mi 14 — 16		
	(W)	S 2: nach Vereinbarung		
061205	ph 5 H II	Quantentheorie		
		V 4: Mi 9 — 11 Fr 9 — 11	N 4.229	Overhof
		Ü 2: Do 14 — 16		
	(W)	S 2: nach Vereinbarung		Meyer, J.
061208	ph 7	Elektrodynamik		
		V 4: Di 9 — 11 Do 11 — 13	N 4.229	Anthony
		Ü 2: Mi 14 — 16		Lessner
061209	ph 7	Hauptseminar Physik		
		S 2: nach Vereinbarung		Anthony/Meyer, J.
061210	ph (WP)	Relativitätstheorie		
		V 4: Mi 11 — 13 Fr 11 — 13	N 4.229	Schröter
		Ü 2: nach Vereinbarung		

061211	ph (WP)	Methoden der Elastizitätstheorie V 2: Di 11 — 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 4.229	Falk
061212	ph (WP)	Quantenelektrodynamik V 2: Mo 14 — 16 Ü 1: nach Vereinbarung	N 4.229	Steeb
061220	LS II, 5	Einführung in die Theoretische Physik I V 4: Mo 9 — 11 Do 9 — 11 Ü 2: Mo 11 — 13	N 4.229	Meyer, J.
061221	LS II, ph (W)	Physik des Alltags V 2: nach Vereinbarung		Meyer, J.

Didaktik der Physik

061401	LS I, II, 1	Didaktik der Physik I V 2: Di 11 — 13	A 1.301	Schmitz
061402	LS II, 5	Praktikum über Schulversuche P 2: Fr 9 — 11	A 1.301	Schmitz
061403	LS I, 5	Schulpraktische Studien S2/P 1: nach Vereinbarung	A 1.301	Schmitz/Redeker/ Loges

Erweiterungsstudium LS I für Studenten des Lehramtes LS II

061404		Praktikum über Schulversuche P 2: Di 14 — 16	A 1.301	Schmitz
061405		Seminar zu Unterrichtsschwerpunkten aus LS I S 2: Di 16 — 18	A 1.301	Schmitz/Redeker
061406		Seminar zu fachdidaktischen Forschungsschwerpunkten S 2: Mo nach Vereinbarung	A 1.301	Schmitz/Müsgens
061407		Exkursion E: nach Vereinbarung		Schmitz/Müsgens
061408	Lp 1	Grundlagen der Physik I V 2: Mo 9 — 11	A 1.301	Müsgens
061409	Lp 3	Praktikum zu den Grundlagen der Physik II P 2: Mo 11 — 13	A 1.301	Müsgens
061410	LS II, 5	Schulpraktische Studien S2/P 1: nach Vereinbarung	A 1.301	Müsgens/Redeker

061411	LS II, 7	Demonstrationspraktikum S 2: Mi 9 — 11 P 1: Mi 11 — 12	A 1.301	Müsgens
061412	Lp 1	Sachverhalte der Physik im Unterricht S 1: Mi 14 — 15	A 1.301	Redeker
061413	Lp 3	Curriculum des Sachunterrichts S 2: Mi 15 — 17	A 1.301	Redeker
061414	Lp 5	Ausgewählte Kapitel der modernen Physik V 1: Do 8 — 9	A 1.301	Redeker
061415	Lp 5	Demonstrationspraktikum S 1: Do 9 — 10 P 1: Do 10 — 11	A 1.301	Redeker

Biologie und Didaktik der Biologie

063100	G LSI (F)	Allgemeine Ökologie V 1: Di 11 — 12	J 6.317	Masuch
063101	G LSI (F)	Didaktik der Biologie V 2: Mi 9 — 11	J 6.317	Masuch
063102	H LSI (F)	Curriculumentwicklung S 2: Mi 14 — 16	J 6.317	Masuch
063103	H LSI (F)	Evolutionstheorie V 2: Di 9 — 11	J 6.317	Masuch
063104	H LSI (F)	Einführung in die biologische Ökosysteme S 2: Di 14 — 16 I. Wattenmeer 16 — 18 II. Hochgebirge	J 6.317	Masuch
063105	G Lp (F)	Curricula des Sachunterrichts S 2: nach Vereinbarung	J 6.317	Masuch
063106	H Lp (F)	Didaktik und Methodik des Biologieunterrichts S 2: nach Vereinbarung	J 6.317	Masuch
063107	G/H LSI/Lp (F)	Exkursionen E: nach Ankündigung		Masuch
063108	H LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 6.211	Masuch

063200	G LSI (F)	Zoologisches Grundpraktikum Ü 2: Di 13 — 17 1 Di 13 — 17 2 (14täglich)	J 6.305	Greven
063201	H LSI (F)	Cytologie II (Zellenphysiologie) S2/Ü 2: Di 9 — 12	J 6.305	Greven
063203	G/H LSI/Lp (F)	Exkursionen E: nach Ankündigung		Greven
063204	H LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 6.208	Greven
063300	G LSI (F)	Humanbiologie I V 1: Mo 10 — 11	J 6.317	Heisler
063301	G LSI (F)	Humanbiologisches Praktikum Ü 1: Mo 11 — 12 1 Mo 16 — 17 2	J 6.317	Heisler
063302	H LSI (F)	Mikroskopische Übungen II Ü 2: Mi 9 — 11	J 6.305	Heisler
063303	H LSI (F)	Einführung in die Mikroskopischen Übungen V 1: Mi 8 — 9	J 6.317	Heisler
063304	G/H LSI/Lp (F)	Exkursionen E: nach Ankündigung		Heisler
063400	G LSI (F)	Mikrobiologisches Praktikum Ü 1: Blockveranstaltung nach Vereinbarung (in zwei Gruppen)		Hahn
063041	G LSI (F)	Spezielle Zoologie I V 1: Mo 13 — 14	J 6.317	Steffan
063402	H LSI (F)	Humangenetik S 2: Mo 17 — 19	J 6.317	Steffan
063403	G LSI (F)	Einführung in die Ökologie S 2: Blockveranstaltung 29.9.-1.10.82 an der Möhne		Stichmann
063404	G LSI (F)	Einführung in die schulpraktischen Studien S 1: nach Vereinbarung Hauptschule Warburg		Lohre

063405	G LSI (F)	Schulpraktische Studien Ü 1: nach Vereinbarung Hauptschule Warburg			Lohre
063406	H LSI (F)	Gesundheitslehre S 2: Do 8 — 10	J 6.226		Stolz
063407	G LP (F)	Prinzipien des Lebendigen V 1: Fr 8 — 9	J 6.317		Schoene
063408	G Lp (F)	Lebensphänomene im Unterricht der Primarstufe S 2: Fr 9 — 11	J 6.317		Schoene
063409	G LSI (F)	Allgemeine Botanik V 1: nach Ankündigung	J 6.317		N. N.
063410	G LSI (F)	Spezielle Botanik I V 1: nach Ankündigung	J 6.317		N. N.
063411	G LSI (F)	Allgemeine Zoologie V 1: nach Ankündigung	J 6.317		N. N.
063412	G LSI (F)	Biologische Versuche für die Schulpraxis Ü 2: nach Ankündigung	J 6.125		N. N.
063413	G/H LSI	Biologisches Kolloquium K 1: Do nach Ankündigung	J 6.317		Dozenten und Assistenten der Biologie
063414	G Lp (DF)	Biologische Versuche zum Experi- mentieren im Sachunterricht P 2: Di nach Vereinbarung	J 6.125		Vitt
063115	H Lp (FW)	Biologische Grundlagen der Sexual- kunde und Sexualerziehung S 2/ nach Vereinbarung	J 6.317		N. N.
063116	H LP	Ausgewählte Kapitel der Humanbiologie V 2: Do nach Vereinbarung	J 6.317		Klauser
063117	H Lp	Humanbiologische Grundlagen für den Unterricht der Primarstufe S 1: Do nach Vereinbarung	J 6.317		Klauser

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064010	H LSI (WP)	Verhalten des Haushalts am Markt V/S 2: Di 8 — 10	J 5.144		Fegebank
--------	------------------	---	---------	--	----------

064020	H LSI (F)	Methoden und Medien im Unterricht der Haushaltslehre S 2: Di 11 — 13	J 6.233	Fegebank
064030	H LSI (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Fachdidaktik S 1: Do 13 — 14	J 5.144	Fegebank
064040	H LSI (F)	Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft P 2: Mi 14 — 16	J 5.144	Fegebank
064050	G LSI (F)	Energie und Technik im Haushalt V/S 2: Do 10 — 12	J 6.233	Fegebank
064060	H Lp (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Haushaltstechnik S 2: nach Vereinbarung	J 6.233	N. N.
064070	G LSI (F)	Schulpraktische Studien P 2: Mi nach Ankündigung 1 nach Ankündigung 2	Kilian- schule Haupt- schule Schlan- gen	Fegebank Lösing
064080	G LSI (F)	Begleitseminar zu den schulpraktischen Studien S 1: Mi nach Vereinbarung 1 nach Vereinbarung 2	J 5.144 J 5.144	Fegebank Lösing
064090	G/H LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	Fegebank
064100	H LSI	Kolloquium für Examenssemester K 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Rehermann
064110	H LSI (F)	Einführung in die Betriebswirt- schaftslehre des Haushalts V/S 2: Di 11 — 13	A 5	Hudalla-Singhal
064120	G LSI (F)	Einführung in die Sozio-Ökonomie des Haushalts V 2: Mi 9 — 11	J 5.144	Hudalla-Singhal
064130	G/H LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Hudalla-Singhal
064140	G LSI (F)	Einführung in die Ernährungs- physiologie V/S 2: Mo 10 — 12	J 5.144	Bitsch

064150	G Lp (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Ernährungslehre S 2: Mo nach Vereinbarung	J 5.144	Bitsch
064160	G LSI (F)	Biochemische Grundlagen der Ernährung V 1: Mo 14 — 15	J 5.144	Bitsch
064170	G LSI (F)	Grundlagen der Chemie zur Experimentellen Ernährungslehre V 1: Mo 15 — 16	J 5.144	Bitsch
064180	G LSI (F)	Experimentelle Ernährungslehre Ü 2: nach Vereinbarung		Nürnbergger
064190	G LSI (F)	Experimentelle Lebensmittellehre Ü 2: Di 13.30 — 15.00	J 5.119	Steinki
064200	G LSI (WP)	Technologie der Materialien des Haushalts V/S 2: Do 9 — 11	P 4.202	Weitland
064210	H LSI (WP)	Ernährung ausgewählter Alters- und Berufsgruppen Ü 4: Do 9 — 12	J 5.131	Franke
064220	G LSI (F)	Technologie der Lebensmittel Ü 4: nach Vereinbarung	J 5.131	Nürnbergger
064230	G LSI (WP)	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Textilrohstoffe und der Waschhilfsmittel V/S 2: nach Vereinbarung	J 6.233	N. N.
064240	G/H LSI	Mehrtägige Exkursion E: 11.11.-13.11.1982		Hudalla-Singhal
064250	G/H SLI	Exkursionen E: nach Ankündigung		Fegebank/ Singhal/ Weitland