



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

FB 6: Physik

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

FB 6

Physik Sonderveranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
060001		Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik	V/Ü 4		02.09.- 04.10.2002	P 1611	Meyer
060002	ph3	Brückenkurs Deutsch II Die Kurse sind unter FB 3 (037900-037965) aufgeführt					
060003	ph1	Brückenkurs Englisch I Science English I Kurse sind unter FB 3 – Betriebsein- heit Sprachlehre (BESL) aufgeführt.					

Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik).

Physik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
060011		Physikalisches Kolloquium	K 2	Do	17 - 19	A 3	Die Hochschul- lehrer der Physik
061150		Optoelectronics and Photonics (Interdiszi- plinäre englisch- sprachige Vorle- sungsreihe)	V 2	Mi	16-18 u 14-täglich	A 1	Die Hochschul- lehrer aus den Fachbereichen 6, 13 und 14
060012		Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten	S 2		nach Vereinbarung		Die Hochschul- lehrer der Physik
060013		Rechneranwendun- gen in der Physik A	S 2		nach Vereinbarung		Hoentzsch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o60014		Physik sozialer und ökonomischer Systeme	V 2	Di	16-18	A 1	Mimkes

Experimentalphysik/Angewandte Physik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o61120	ph1 ma1 LSII, 1	Physik A (Mechanik, Wärmelehre)	V 6	Mo	11-13	A 1	Zrenner/ Frauenheim
				Di	9-11		
				Fr	9-11		
			Ü 2	Mo	14-16	1	A 1
Mo	16-18	2		A 1	N.N.		
o61220	ph3 ma3 LSII,3	Physik C (Atome, Quanten)	V 6	Di	11-13	A 2	Mimkes/ Meyer
				Do	11-13		
				Do	14-16		
			Ü 2	Mi	11-13	A 2	Mimkes/ Meyer
o61222	ph3 LSI,II3 W	Einführung in das Physikalische Praktikum C (Elektronik)	V 1	Fr	8-9	A 2	Hoentzsch
o61224	ph1 ma1 LSII,1 W	Mathematische Methoden der klassischen Physik (Ergänzungen zu Physik A)		Fr	11-13	A 2	Krüger
o66440	ph1 WP	Computer und Physik – Eine Einführung	V 2	nach Vereinbarung			Hoentzsch/ Elstner König/Elstner
			Ü 2	nach Vereinbarung			
o61310	ph5 HI LSII,5	Technische Physik B (Festkörperphysik)	V 4	Mi	9-11	A 3	Mimkes
				Fr	11-13		
Ü 2	Do	9-11					
	o61320	ph5 HII	Experimentalphysik D (Moleküle und Festkörper)	V 4	Mi	9-11	A 1
Ü 2			Do	9-11	A 2	Holzappel	
	Di	9-11					
o61330	ph5 HII WP: HI	Angewandte Physik B (Angewandte Optik)	V 4	Di	11-13	A 3	Sohler
				Do	11-13		
				Ü 2	Do		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o61340	ph5 W	Seminar zum Praktikum E und D (Effekte der Physik)	S 2	Di	14-16	A 1	Greulich-Weber/ Suche
o61134	ph WP	Kolloidkristalle für die Photonik	V 2 Ü 2	Fr	14-16	H 4	Greulich-Weber/ Marsmann/ Huber
o61444	ph WP	Dünne Schichten A	V 2 Ü 2	Mi	11-13 nach Vereinbarung	A 2.222	Schikora N.N.
o61448	ph WP e5 WP	Optoelektronische Halbleiterbauelemente A+B	V 4 Ü 2	Di Do	9-11 9-11 nach Vereinbarung	A 2.222	As Khartchenko
o61450	ph WP	Hochdruckphysik I	V 2 Ü 1		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Holzapfel
o61452	ph WP	Synchrotronstrahlung: Eigenschaften und Anwendungen	V 4 Ü 2	Di Mi	14-16 14-16	A 2	Wortmann N.N.
o61454	ph5,7 WP e5,7 ch	Integrierte Optik und Photonik A	V 2 Ü 1	Mi	14-16 nach Vereinbarung	A 3	Sohler N.N.
o61460	ph	Spezielle Fragen der Optoelektronik/Photonik	S 2	Mi	16-18 14-täglich	g A 1	Die Hochschul- lehrer aus den Fachbereichen 6, 13 und 14
o61464		Mitarbeiterseminar	S 2	Fr Mi	15-17 16-18	A 3 A 2.222	Die Hochschul- lehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik

Praktika

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
064212	ph3 LSI,II	Physikalisches Praktikum B	P 4	Mo ab Mi ab	8.00 14.00	J 6.233	Freudenreich/ Ponkratz Hoentzsch/ Hangleiter
064213	ph5 LSI,II	Physikalisches Praktikum C	P 4	nach Vereinbarung		J 2.123	Schiwek/ Steffens
064312	ph5 LSII	Physikalisches Praktikum D	P 6	Mo ab	9.00	A 3.326	Greulich-Weber/ Lohse/Suche
064190	ch3	Praktikum zur Experi- mentalphysik für Chemiker	P 4	Di ab Do ab	14.00 14.00	1 J 2.113/ J 6.233 2	Schiwek/ Rupprecht Schiwek/ Rupprecht
061190	e3	Praktikum zur Experi- mentalphysik für Elektrotechniker	P 4	Mo ab	14.00	J 6.233	N.N. N.N.
061551	ph	Wahlpflichtpraktikum (Hochdruckphysik)	P 6	nach Vereinbarung			Holzapfel/ Mitarbeiter
061552	ph	Wahlpflichtpraktikum (Herstellung und Charakterisierung von Halbleiter- Schichtstrukturen)	P 6	nach Vereinbarung			As/ Lischka/ Schikora/ Mitarbeiter
061553	ph	Wahlpflichtpraktikum (Kolloid Kristalle)	P 6	nach Vereinbarung			Greulich-Weber/ Mitarbeiter
061554	ph	Wahlpflichtpraktikum (Elektronische Eigen- schaften von Halbleit- tern)	P 6	nach Vereinbarung			Mimkes/ Mitarbeiter
061555	ph	Wahlpflichtpraktikum (Integrierte Optik)	P 6	nach Vereinbarung			Sohler/ Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o61556	ph	Wahlpflichtpraktikum (Magnetische Resonanzspektroskopie)	P 6	nach Vereinbarung			Greulich-Weber/ Mitarbeiter
o61557	ph	Wahlpflichtpraktikum (Hochdruck / Festkörperspektroskopie)	P 6	nach Vereinbarung			Wortmann/ Mitarbeiter
o61558	ph	Wahlpflichtpraktikum (Digitale Messsysteme)	P 6	nach Vereinbarung			Hoentzsch/ Mitarbeiter
o61128	ph	Wahlpflichtpraktikum (Rasterkraftmikroskopie)		nach Vereinbarung			Zrenner/ Mitarbeiter

Theoretische Physik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o65300	ph5 HII	Theoretische Physik C (Quantentheorie)	V 4	Mi	9-11	N 3.237	Overhof
				Do	9-11		
			Ü 2	nach Vereinbarung			N.N.
o65400	ph7	Theoretische Physik D (Thermodynamik und Statistische Physik)	V 4	Mi	11-13	N 3.237	Leßner
				Do	11-13		
			Ü 2	Fr	11-13		
							N.N.
o65431	LSII,5	Einführung in die Theoretische Physik I	V 4	Mo	11-13	N 3.237 N 3.229 N 3.237	Meyer
				Do	11-13		
			Ü 2	Do	14-16		
o66430	ph WP	Theoretische Materialforschung – Computational Material Science	V 4 Ü 2	nach Vereinbarung			Frauenheim/ Köhler/ Elstner
o66435	ph W	Quantenchemie	V 2/ Ü 1	nach Vereinbarung			Krüger
o66440	ph1 WP	Computer und Physik – Eine Einführung	V 2	nach Vereinbarung			Hoentzsch/ Elstner König/Elstner
			Ü 2	nach Vereinbarung			

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
066444	ph WP	Hydrodynamik I	V2/ Ü 1	nach Vereinbarung			Wagner
066456		Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik	S 4	Mo	14-18	N 3.237	Frauenheim/ Overhof
065422	ph	Wahlpflichttheoreti- kum (Computational Material Science)	P 6	nach Vereinbarung			Frauenheim/ Mitarbeiter
065423	ph	Wahlpflichttheoreti- kum (Theoretische Halbleiterphysik)	P 6	nach Vereinbarung			Overhof/ Mitarbeiter

Didaktik der Physik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
067400	LSI,II	Didaktik I (Vorausset- zungen, Methoden des Physikunterrichts)	V 2	nach Vereinbarung		A 1.304	Reinhold
067401	LSI	Schulorientiertes Experimentieren B	S 2	nach Vereinbarung		A 1.304	Reinhold
067402	LSII	Schulorientiertes Experimentieren B	S 2	nach Vereinbarung		A 1.304	Reinhold/ Freudenreich
067403	LSI	Schulpraktische Studien	S 2	nach Vereinbarung			Reinhold
067404	LSII	Schulpraktische Studien	S 2	nach Vereinbarung			Reinhold
067405		Physik lehren und lernen mit neuen Medien	S 2	nach Vereinbarung		A 1.304	Reinhold/ Freudenreich

Lernbereich Sachunterricht

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
067411	Lp, G A1, B3 P / W	Physik im Alltag	V 2 Ü 2 S 2	Mo Mo	9-11 11-13 nach Vereinbarung	A 3 A 1.304	Müsgens
067412	Lp, G B3, W	Naturphänomene und ihre Deutung	S 2	Mi	14-16	A 1.304	Müsgens
067413	Lp, H W	Seminar für Examens-kandidaten	S 2		nach Vereinbarung	A 1.304	Müsgens

Physik für andere Studiengänge

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
063150	ch1, i3 LSI,1	Experimentalphysik I	V 3 Ü 1	Do Fr Mi Mi	12-13 11-13 11-12 12-13	A 1 N 3.229	Schwermann Rauls
063152	i5 LSI,3	Experimentalphysik III	V 3 Ü 1	Mi Do Do	14-16 14-15 15-16	A 1 A 1	Schwermann Grundkötter
063156	LSI,1	Ergänzungen zur Experimentalphysik	S 2		nach Vereinbarung		Grundkötter
063160	e1	Experimentalphysik I für Elektrotechniker	V 3 Ü 1	Di Do Fr Fr	11-13 11-12 11-12 12-13	A 1 B 2	As Heringer/ Szücz/ Hoffmann
063162	e1/wi	Experimentalphysik für Wirtschaftsingenieure	V 3 Ü 1		nach Vereinbarung Mi 14-15 Mi 15-16	1 2 A 5	As Amkreutz Blumenau
063170	m1	Experimentalphysik für Maschinenbauer	V 3	Mi Fr	11-13 9-10	A 3	Greulich-Weber
063170	m1	Experimentalphysik für Maschinenbauer	V 3	Mi Fr	11-13 10-11	A 1 A 3	Hangleiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
064190	ch3	Praktikum zur Experimentalphysik für Chemiker	P 4	Di ab	14.00	1	J 2.113/ J 6.233	Schiwek/ Rupprecht
				Do ab	14.00	2		Schiwek/ Rupprecht
061190	e3	Praktikum zur Experimentalphysik für Elektrotechniker	P 4	Mo ab	14.00		J 6.233	N.N. N.N.

Ernährung und Verbraucherbildung Didaktik der Haushaltslehre

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
068000	LSI, G A2 Lp _{Ges} , C1	Wirtschafts- und Betriebswirtschaftslehre des Haushalts I	S 2	nach Vereinbarung			J 5.144	N.N.
068010	LSI, G A4 Lp _{Ges} , G/H A3/C4	Wohnökologie I	V 2	nach Vereinbarung			J 5.144	N.N.
068020	LSI, G A4 Lp _{Ges} , H A3/C4	Wohnökologie III	S 2	nach Vereinbarung			J 5.144	N.N.
068030	LSI, G B1 Lp _{N/T} , G A4 Lp _{Ges} , G/H, C4	Ernährungslehre I (Einführung, Energie, Kohlenhydrate, Fette, Proteine, Alkohol)	V 2	Di	11-13		J 5.144	Heseker
068040	LSI, G B2	Chemie und Technologie der Lebensmittel	V 2	Mo	11-13		J 5.144	Heseker
068050	LSI, H A2 Lp _{Ges} , C1	Verbrauchslehre	V 2	nach Vereinbarung			J 5.144	N.N.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o68060	LSI,H A5/A1 Lp _{Ges} , H B1	Frauen und Gesundheit	S 2	Di	16-18	J 5.144	Schmid
o68070	LSI,H A5 Lp _{NT} , H C1	Gesundheits- handeln II (Gesund- heitsförderung und Schulentwicklung)	S 2	Mo	16-18	J 5.144	Israel
o68080	LSI,H B1,B3, B4 Lp _{Ges} , G A4 LSI, H Sport/ Dipl.	Gesundheitsmana- gement durch Ernährung	V/S 1	Mo	9-11	J 5.144	Hesesker
o68090	LSI,H B1,B3 Lp _{Ges} , H C4 Lp _{N/T} , H A4	Ernährungslehre III	V 2	Di	9 - 11	J 5.144	Heseker/ Schmid
o68100	LSI,H B2	Experimentelle Lebensmittellehre	Ü 2	Di	13.30-15.00	J 5.119	Schmid/ Schmidt
o68110	LSI,H B4 Lp _{N/T} , H C1	Gesundheitshan- deln III (Gesund- heitsprobleme im Kindes- und Jugendalter)	S 2	Mo	14-16	J 5.144	Schmid
o68120	LSI, H C2	Schulpraktische Studien	Ü 2	Di	16-18	J 5.144	Israel
o68130	H Lp _{Ges}	Schulpraktische Studien	S/Ü 2	nach Vereinbarung		J 5.144	N.N.
o68140	Lp _{N/T} , G C1	Einführung in die Humanbiologie	V 2	Mi	9-11	J 5.144	Schmid

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
068150	LSI,G/H C2 Lp _{Ges} Lp _{N/T} , G/H	Exkursionen	E		nach Vereinbarung		Heseker/ Schmid
068160	LSI, Lp _{Ges} , H	Examenskolloquium	S 1		nach Vereinbarung	J 5.144	Heseker