



**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	2.9. - 4.10.2002		P 1611	Meyer
060002	ph2	Brückenkurs Deutsch I* Die Kurse sind unter FB 3 (037900-037965) aufgeführt					
060003	ph2	Brückenkurs Englisch II* Science English I Die Kurse sind unter FB 3 – Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) aufgeführt					

Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik).

Physik

061001		Physikalisches Kolloquium	K 2	Do	17 - 19	A 1	Die Hochschul- lehrer der Physik
061002		Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten	S 2	nach Vereinbarung			Die Hochschul- lehrer der Physik
061003		PC - Anwendungen in der Physik	S 1	nach Vereinbarung			Hoentzsch

Experimentalphysik/Angewandte Physik

061102	ph2 ma2 LSII,2	Experimentalphysik B (Elektrizitätslehre, Optik)	V 6:	Di	9 - 11	A 1	Sohler
				Mi	9 - 11		
			Ü 2	Mi	16 - 18	1	Grundkötter Lee
				Mi	16 - 18	2	
061103	ph2 W	Ergänzungen zur Experimentalphysik B	S 2	Mo	14 - 16	A 2	Mimkes

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
061106	ph4 H I LSI,4	Technische Physik A (Physikalische Analy- tik, Licht, Strahlung)	V 4	Mi	9 - 11	A 3	Schwermann
			Ü 2	Do	11 - 13	A 2.222	
061108	ph4 H I	Physikalische Messtechnik B (Messgrößen)	V 4	Di	9 - 11	A 3	Hoentzsch
			Ü 2	Fr	9 - 11	A 3	Steffens
061109	ph4 H II	Angewandte Physik A (Physikalische Messmethoden)	V 4	Mi	11 - 13	A 1	Schweizer
			Ü 2	Fr	11 - 13	A 1	Gerstmann
061110	ph6 H I LSII,6 WP H II	Technische Physik C (Festkörperthermo- dynamik, Kryophysik)	V 4	Di	9 - 11	A 2	Mimkes
			Ü 2	Do	9 - 11	B 1	
061112	ph6 H II	Experimentalphysik E (Festkörperphysik)	V 4	Di	11 - 13	A 1	Holzapfel
			Ü 2	Do	11 - 13	A 1	
061114	ph	Hauptseminar (Ausgewählte Kapitel zur Nanotechnologie und Nano-Optik)	S 2	Do	14 - 16	A 3	Zrenner
061116	ph4 W	Tutorium Experimen- talphysik	T 6	nach Vereinbarung			Mimkes
061130	ph WP	Halbleiterphysik B	V 4	Di	16 - 18	A 2.222	Lischka
			Ü 2	Do	14 - 16	A 2.222	Husberg
061131	ph WP	Experimentelle Methoden der Festkörper- und Oberflächenphysik	V 2	Di	9 - 11	A 2.222	As
			Ü 1	nach Vereinbarung			
061132	ph WP	Dünne Schichten B	V 2 Ü 2	Mi	11 - 13 nach Vereinbarung	A 2.222	Schikora Bartels

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
061134	ph WP	Kolloidkristalle für die Photonik	V2/ S 2	nach Vereinbarung			Greulich-Weber/ Huber/ Marsmann
061138	ph WP	Hochdruckphysik II	V 2 Ü 1	Mi	9 - 11 nach Vereinbarung	A 2	Holzapfel
061139	ph WP	Magnetische Resonanz	V 4 Ü 2	Di Do	11 - 13 11 - 13 nach Vereinbarung	A 2 A 2	Spaeth
061140	ph W	Defekte in Kristallen	V 2	Mi	14 - 16	A 1	Spaeth
061141	ph W	Diffusion in Halbleitern	S 2	nach Vereinbarung			Mimkes
061142	LSI WP	Atomkerne und Elementarteilchen	V 3/ Ü 1	nach Vereinbarung			Hangleiter
061150		Optoelectronics and Photonics (Interdisziplinäre englischsprachige Vorlesungsreihe)	S 2	Mi	16 - 18	A 1	Hochschullehrer aus den Fachbereichen 6, 13 und 14
061154		Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik	S 2	Fr	15 - 17	A 2	Die Hochschullehrer der Experimentalphysik und der Angewandten Physik
061152		Mitarbeiterseminar	S 2	Fr Mi	15 - 17 16 - 18	A 3 A 2.222	Die Hochschullehrer der Experimentalphysik und der Angewandten Physik
061120	ph	Wahlpflichtpraktikum (Hochdruckphysik)	P 6	nach Vereinbarung			Holzapfel/ Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o61121	ph	Wahlpflichtpraktikum (Herstellung und Charakterisierung von Halbleiter – Schichtstrukturen)	P 6	nach Vereinbarung			As/ Lischka/ Schikora/ Mitarbeiter
o61122	ph	Wahlpflichtpraktikum (Halleffekt)	P 6	nach Vereinbarung			Mimkes/ Mitarbeiter
o61124	ph	Wahlpflichtpraktikum (Integrierte Optik)	P 6	nach Vereinbarung			Sohler/ Mitarbeiter
o61125	ph	Wahlpflichtpraktikum (Magnetische Resonanzspektroskopie)	P 6	nach Vereinbarung			Spaeth/ Mitarbeiter
o61126	ph	Wahlpflichtpraktikum (Hochdruck/Festkörperspektroskopie)	P 6	nach Vereinbarung			Wortmann/ Mitarbeiter
o61127	ph	Wahlpflichtpraktikum (Digitale Messsysteme)	P 6	nach Vereinbarung			Ziegler/ Mitarbeiter
o61128	ph	Wahlpflichtpraktikum (Rasterkraftmikroskopie)	P 6	Nach Vereinbarung			Zrenner/ Mitarbeiter

Physik für andere Studiengänge

o61151	ch2,i4, LSI,2	Experimentalphysik II	V 3	Mi	11 - 12	A 3	Schwermann
			Do	7 - 9			
o61155	LSI,2	Ergänzungen zur Experimentalphysik II	Ü 1	Mi	9 - 10	1 N 3.229	Rauls
				Mi	10 - 11	2	
			S 2	nach Vereinbarung		N.N.	
o61161	e2	Experimentalphysik II für Elektrotechniker	V 3	Di	11 - 13	A 3	As
			Fr	8 - 9			
			Ü 1	Mo	11-12	1 A 3	
			Mi	12 - 13	2	Amkreutz	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
061163	e2/wi	Experimentalphysik II für Wirtschaftsingenieure	V 3	Di	11 - 13	A 3	As
				Fr	8 - 9		
			Ü 1	Di	16 - 17	1 A 3	Blumenau
				Di	17 - 18	2	

Praktika

061190	e2	Praktikum zur Experimentalphysik für Elektrotechniker	P 2	Mo ab	14.00	1 J 2.113	N.N./N.N.
				Mi ab	14.00	2 J 6.233	N.N./N.N.
061191	m2	Physikalisch - technisches Praktikum für Maschinenbauer, Teil I: Physik	P 2	Di ab	14.00	J 6.233	Schwermann
061192	ph2,i4, LSI,II	Physikalisches Praktikum A	P 4	Di ab	14.00	1 J 2.113	Khartchenko/ Lohse
				Do ab	14.00	2	Pawlis/ N.N.
061194	ph4, LSI,II	Physikalisches Praktikum C	P 4	Mo ab	11.00	N 3.216	Schiwek/ N.N.
061196	ph6	Physikalisches Praktikum E (Materialwissenschaft)	P 6	Mo ab	9.00	A 3.326	Greulich-Weber/ Hangleiter/ Lübbbers/
061197	ph6	Physikalisches Praktikum E (Optoelektronik)	P 6	Mo ab	9.00	A 3.326	Suche/N.N.

Theoretische Physik

061202	ph4 H II	Theoretische Physik B (Elektrodynamik)	V 4	Di	7 - 9	N 3.237	Meyer zur Capellen
				Mi	7 - 9		
			Ü 2	Di	9 - 11		
061215	LSII,4	Vorkurs Theoretische Physik	V 2 / Ü 1	nach Vereinbarung			Meyer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o61217	LSII,6	Einführung in die Theoretische Physik II	V 4 Ü 2	Di Mi Fr	9 - 11 11 - 13 11 - 13	N 3.229	Meyer
o61220	ph6 WP	Theoretische Physik (Festkörpertheorie)	V 4 Ü 2	Mi Do	9 - 11 9 - 11 nach Vereinbarung	N 3.237	Overhof
o61222	ph WP	Computerpraktikum: Simulation realer Materialien und ihre Eigenschaften	V 2 P 4		nach Vereinbarung nach Vereinbarung	E 2.122	Frauenheim Frauenheim/ Köhler, Th.
o61224	ph 4/6 WP	Computerphysik	V 2 P 4		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Elstner Elstner/ Hajnal/ Köhler, Th.
o61225	ph WP	Relativistische Quan- tenmechanik	V 2 / Ü 1		nach Vereinbarung		Wagner
o61226	ph WP	Spezielle Relativitäts- theorie	V 4 Ü 2	Di Mi	11 - 13 11 - 13 nach Vereinbarung	N 3.237	Anthony Schargott
o61227	ph, e, m WP	Theoretische Grund- lagen der Nanophysik	V 4 Ü 2	Di Mi Fr	16 - 18 16 - 18 11 - 13	P 6202	Popov
o61229	ph WP	Kosmologie	V 2 / Ü 1		nach Vereinbarung		Leßner
o61230	LSII WP	Thermodynamik	V 2 / Ü 1		nach Vereinbarung		Meyer
o61235	ph W	Einführung in die Kontinuumstheorie	V 2 Ü 2	Do	7 - 9 nach Vereinbarung	N 3.237	Meyer zur Capellen
o61240		Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik	S 4	Mo	14 - 18	N 3.237	Anthony/ Frauenheim/ Meyer zur Capellen/ Overhof

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o61210	ph	Wahlpflichttheoretikum (Feldtheorie / Thermodynamik irreversibler Prozesse / Plastizität)	P 6		nach Vereinbarung		Anthony/ Mitarbeiter
o61211	ph	Wahlpflichttheoretikum (Computational Material Science)	P 6		nach Vereinbarung		Frauenheim/ Mitarbeiter
o61212	ph	Wahlpflichttheoretikum (Theoretische Halbleiterphysik)	P 6		nach Vereinbarung		Overhof/ Mitarbeiter

Didaktik der Physik

o61401	LSI,II	Didaktik II: Allgemeine Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Physik	V 2		nach Vereinbarung	A 1.304	Reinhold
o61402	LSI,II	Aktuelle Fragen der Physikdidaktik	S 2		nach Vereinbarung	A 1.304	Reinhold
o61403	LSI	Schulorientiertes Experimentieren A	S 2		nach Vereinbarung	A 1.304	Reinhold
o61404	LSII	Schulorientiertes Experimentieren A	S 2		nach Vereinbarung	A 1.304	Reinhold
o61405	LSI,II	Examens- und Doktorandenkolloquium	S 2		nach Vereinbarung	A 1.304	Reinhold

Lernbereich Sachunterricht

o61411	Lp, H A1,A2 D2 WP	Das Experiment im Sachunterricht	V 2 Ü 2	Do Do	14 - 16 16 - 18	A 1.304	Müsgens
o61412	Lp, H A1, A2 WP	Anschauungshilfen	V / Ü 4		nach Vereinbarung	A 1.304	Müsgens

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
061413	Lp, H A2 WP	Konstruieren und Bauen	S 2	Mo	9 - 11	A 1.304	Müsgens
061414	Lp, H W	Seminar für Examenkandidaten	S 2	nach Vereinbarung		A 1.304	Müsgens

Ernährung und Verbraucherbildung Didaktik der Haushaltslehre

068000	G LSI, A1 Lp _{Ges} , B1, B4 G/H	Sozio-Ökonomie I	S 2	nach Vereinbarung		J 5.144	Schlegel-Matthies
068010	G LSI, A5 Lp _{Ges} , D1 Lp _{N/T} , D1	Gesundheitshandeln I	V/ S 2	Mo	9 - 11	J 5.144	N.N./ Beer
068020	G LSI, B1 Lp _{N/T} Lp _{Ges} , C4	Ernährungslehre II	V 2	Di	9 - 11	J 5.144	Heseker
068030	G LSI, B4	Arbeitslehre und Technik im Haushalt I	V/ S 2	Di	16 - 18	J 5.144	Schmid
068040	G/H LSI, C1 Lp _{Ges} , D3 Lp _{N/T} , D3	Ausgewählte Bereiche der Fachdidaktik I Suchtprävention in der Schule	S 2	Mo	14 - 16	J 5.144	Israel
068050	H LSI, A1 G/H Lp _{Ges} , B1, B2	Sozio-Ökonomie II	S 2	Do	14 - 16	J 5.144	Schlegel-Matthies
068060	G LSI, A3 Lp _{Ges} ,	Einführung in die Hauswirtschaft	S 2	nach Vereinbarung		J 5.144	Heseker/ N.N.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
068070	H LSI, A2 Lp _{Ges} , C1- C4	Wirtschafts- und Betriebswirtschaftslehre des Haushalts	S 2	Do	16 - 18	J 5.144	Schlegel-Matthies
068080	H LSI, A4 Lp _{Ges} , B1, C4	Wohnökologie II	V/S 2	Do	9 - 11	J 5.144	N.N./ Beer
068090	H LSI, B1, B3 H Lp _{Ges} , B4, C4 G Lp _{N/T} , A4	Volks- und Welt- ernährung	V/S 2	Mo	11 - 13	J 5.144	Heseker
068100	H LSI, B2	Experimentelle Ernährungslehre	P 2	Di	13.30 - 15.00	J 5.119	Schmid/ Schmidt
068110	H LSI, C1 Lp _{Ges} , C3 Lp _{N/T} , D3	Ernährungslehre und Didaktik	S 2	Di	11 - 13	J 5.144	Heseker
068120	H LSI, C2	Methoden und Medien in der Ernährungs- und Haushaltslehre	V/Ü 2	Mo	16 - 18	J 5.144	Schmid
068130	H LSI, C2	Schulpraktische Studien	Ü 2	nach Vereinbarung		J 5.144	Israel
068140	H Lp _{Ges}	Schulpraktische Studien mit Begleitseminar	S/Ü 2	nach Vereinbarung (mit Blockveranstaltung)		J 5.144	Beer
068150	H LSI / Lp _{Ges} H	Examenskolloquium	S 1	nach Vereinbarung		J 5.144	Heseker
068160	G/H LSI, C2 Lp _{Ges}	Exkursionen	E	nach Vereinbarung			Beer/ Heseker/ Schmid

