



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Fachbereich 6: Physik

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

PHYSIK

Sonderveranstaltungen

060001	Vorkurs Physik - Brückenkurs Mathematik V/Ü 4: 28.08. – 28.09. 2000	P 1611	Meyer
060002 ph2	Brückenkurs Deutsch I V 2: Di 14 - 16	H 7.304	Graf
060003 ph2	Brückenkurs Englisch II Science English I V 2: Di 16 - 18 1 Mi 16 - 18 2	H 7.304	Zerres Wagner, G.

Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik).

Physik

061001	Physikalisches Kolloquium K 2: Do 17 - 19	A 3	Die Hochschullehrer der Physik
061002	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 2: nach Vereinbarung		Die Hochschullehrer der Physik

Experimentalphysik / Angewandte Physik

061102 ph2 ma2 LSII,2	Experimentalphysik B (Elektrizitätslehre, Optik) V 6: Di 9 - 11 Mi 9 - 11 Do 9 - 11 Ü 2: Mi 14 - 16 1 Mi 16 - 18 2	A 1 A 1 A 1 A 3 A 3	Lischka N.N.
-----------------------------	---	---------------------------------	---

061106	ph4 H I LSI, 4	Technische Physik A (Physikalische Analytik, Licht, Strahlung)	V 4: Mi 9 - 11 Do 11 - 13 Ü 2: Mo 14 - 16	A 3 A 3 A 3	Schwermann Schwermann
061108	ph4 H I	Physikalische Messtechnik B (Messgrößen)	V 4: Di 9 - 11 Fr 9 - 11 Ü 2: Mo 16 - 18	A 3 A 3 A 3	Hoentzsch Steffens
061109	ph4 H II	Angewandte Physik A (Physikalische Messmethoden)	V 4: Mi 11 - 13 Do 11 - 13 Ü 2: Do 14 - 16	A 2 A 2 A 2	Dierolf N.N.
061110	ph6 H I LSII,6 WP HII	Technische Physik C (Festkörperthermodynamik, Kryophysik)	V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		N.N.
061112	ph6 H II	Experimentalphysik E (Festkörperphysik)	V 4: Di 11 - 13 Do 11 - 13 Ü 2: Di 14 - 16	A 1 A 1 A 1	Holzapfel
061114	ph	Hauptseminar (Ausgewählte Kapitel zur Hochdruckphysik)	S 2: Do 14 - 16	A 3	Holzapfel
061115	ph6 W	Seminar zum Praktikum E und D (Effekte der Physik)	S 2: Di 16 - 18	A 3	Greulich-Weber/ Suche

061116	ph4 W	Tutorium Experimentalphysik T 6: nach Vereinbarung	Mimkes
061120	ph	Wahlpflichtpraktikum (Hochdruckphysik) P 6: nach Vereinbarung	Holzapfel/ Mitarbeiter
061121	ph	Wahlpflichtpraktikum (Herstellung und Charakterisierung von Halbleiter – Schichtstrukturen) P 6: nach Vereinbarung	As/ Lischka/ Schikora/ Mitarbeiter
061122	ph	Wahlpflichtpraktikum (Halleffekt) P 6: nach Vereinbarung	Mimkes/ Mitarbeiter
061124	ph	Wahlpflichtpraktikum (Integrierte Optik) P 6: nach Vereinbarung	Sohler/ Mitarbeiter
061125	ph	Wahlpflichtpraktikum (Magnetische Resonanzspektroskopie) P 6: nach Vereinbarung	Spaeth/ Mitarbeiter
061126		Wahlpflichtpraktikum (Hochdruck / Festkörperspektroskopie) P 6: nach Vereinbarung	Wortmann/ Mitarbeiter

061127	Wahlpflichtpraktikum (Digitale Messsysteme) P 6: nach Vereinbarung		Ziegler/ Mitarbeiter
061130 ph WP	Halbleiterphysik B V 4: Di 16 - 18 Do 14 - 16 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2.222 A 2.222	As Frey
061131 ph WP	Experimentelle Messmethoden der Festkörper- und Oberflächen- physik V 2: Di 9 - 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	As Bartels
061132 ph WP	Dünne Schichten B V 2: Mi 11 - 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	Schikora
061134 ph WP	Materialwissenschaft II V 2/Ü nach Vereinbarung		Greulich-Weber
061135 ph WP	Magnetische Resonanz V 4: Di 11 - 13 Mi 9 - 11 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2 A 2	Spaeth
061137 ph WP	Kern- und Teilchenphysik V 4: Di 9 - 11 Fr 9 - 11 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2 A 2	Wortmann
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	Einführung in die Festkörperphysik V 3/Ü 1 nach Vereinbarung				Hangleiter
061150		Spezielle Fragen der Optoelektronik S 2: Mi 16 - 18 g 14-täglich		A 1		Barschdorff/ Lischka/ Mrozynski/ Noé/ Sohler/ von der Osten
061151		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 15 - 17 Mi 16 - 18		A 3 A 2.222		Die Hochschullehrer der Experimentalphysik und der Angewandten Physik

Physik für andere Studiengänge

061171	ch2,i4, LSI,2	Experimentalphysik II V 3: Mi 11 - 12 Do 7 - 9 Ü 1: Mi 9 - 10 1 Mi 10 - 11 2		A 3 A 3 N 3.229 N 3.229		Schwermann Gerstmann
061175	e2	Experimentalphysik II für Elektrotechniker V 3: Di 11 - 13 Fr 8 - 9 Ü 1: Mi 14 - 15 1 Mi 15 - 16 2		A 3 A 3 A 2 A 2		Tröster Stephan

061177	e2/wi	Experimentalphysik II für Wirtschaftsingenieure				
V 3:	Di	11 - 13		A 3	Tröster	
	Fr	8 - 9		A 3		
Ü 1:	Di	14 - 15	1	A 3	Lingner	
	Di	15 - 16	2	A 3		

Praktika

061190	e2	Praktikum zur Experimental- physik für Elektrotechniker				
P 2:	Mi ab	14.00	1	J 2.113	N.N. /	
				J 6.233	N.N.	
	Do ab	14.00	2	J 6.233	Schwermann/ N.N.	
061192	ph2,i4, LSI,II	Physikalisches Praktikum A				
P 4:	Mo ab	14.00	1	J 2.113	Johannsen/N.N.	
	Di ab	14.00	2	J 2.113	Schreiber/N.N.	
061194	ph4, LSI,II	Physikalisches Praktikum C				
P 4:	Mo ab	8.00		N 3.216	Hofmann	
061195	ph6, LSII	Physikalisches Praktikum D				
P 6:	Mo ab	9.00		A 3.326	Greulich-Weber/ Lohse/ Suche/ Wessel	
061196	ph6	Physikalisches Praktikum E (Materialwissenschaft)				
P 6:	Mo ab	9.00		A 3.326	Greulich-Weber/ Hangleiter/ Lübbers, M./ Schweizer	
061197	ph6	Physikalisches Praktikum E (Optoelektronik)				
P 6:	Mo ab	9.00		A 3.326	Schäfer/ Suche	

Theoretische Physik

061202	ph4 H II	Theoretische Physik B (Elektrodynamik)	V 4: Di 7 - 9 Mi 7 - 9 Ü 2: Di 9 - 11	N 3.237 N 3.237 N 3.237	Meyer zur Capellen
061210	ph	Wahlpflichttheoretikum (Feldtheorie / Thermodynamik irreversibler Prozesse / Plastizität)	P 6: nach Vereinbarung		Anthony/ Mitarbeiter
061211	ph	Wahlpflichttheoretikum (Computational Material Science)	P 6: nach Vereinbarung		Frauenheim/ Mitarbeiter
061212	ph	Wahlpflichttheoretikum (Theoretische Halbleiterphysik)	P 6: nach Vereinbarung		Overhof/ Mitarbeiter
061215	LSII 4	Vorkurs Theoretische Physik	v 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Meyer
061217	LSII 6	Einführung in die Theoretische Physik II	V 4: Di 9 - 11 Mi 11 - 13 Ü 2: Fr 11 - 13	N 3.229	Meyer
061220	ph6 WP	Theoretische Physik (Festkörpertheorie)	V 4: Mi 9 - 11 Do 9 - 11 Ü 2: nach Vereinbarung	N 3.237 N 3.237	Overhof

061222	ph WP	Computerpraktikum: Simulation realer Materialien und ihre Eigenschaften V 2: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung	E 2.122	Frauenheim Frauenheim/ Seifert/N.N.
061223	ph, ch WP	Molekül- und Festkörper- spektroskopie v 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Seifert
061225	ph WP	Relativistische Quantenmechanik v 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Wagner
061230	ph W	Einführung in die Kontinuumstheorie v/Ü 4: nach Vereinbarung		Meyer zur Capellen
061231	ph WP	Theoretische Grundlagen der Tiefemperaturphysik v 4/Ü 2: nach Vereinbarung		Popov
061240		Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik S 4: Mo 14 - 18	N 3.237	Anthony/ Frauenheim/ Meyer zur Capellen/ Overhof/ Schröter

Didaktik der Physik

061401	LSI,II	Didaktik II: Allgemeine Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Physik V 2: nach Vereinbarung	A 1.304	Reinhold
061402	LSI,II	Aktuelle Fragen der Physik- didaktik für den Physikunterricht S 2: nach Vereinbarung	A 1.304	Reinhold

061403	LSI	Schulorientiertes Experimentieren A	S 2: nach Vereinbarung	A 1.304	Reinhold
061404	LSII	Schulorientiertes Experimentieren A	S 2: nach Vereinbarung	A 1.304	Reinhold
061405	LSI,II	Examenskolloquium	S 2: nach Vereinbarung	A 1.304	Reinhold

Lernbereich Sachunterricht

061411	Lp, H A1,A2 D2 WP	Das Experiment im Sachunterricht	V 2: Do 14 - 16 Ü 2: Do 16 - 18 S 1: nach Vereinbarung	A 1.304 A 1.304	Müsgens
061412	Lp, H A1,A2 WP	Anschauungshilfen	V/Ü 4: nach Vereinbarung	A 1.304	Müsgens
061413	Lp, H WP	Exkursion nach Berlin	E: 5 Tage		Müsgens
061414	Lp, H W	Seminar für Examenskandidaten	S 2: nach Vereinbarung	A 1.304	Müsgens

HAUSWIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT UND IHRE DIDAKTIK

068000	G LSI, A1 Lp _{Ges.} , B1, B4 G/H	Sozio-Ökonomie I	S 2: Mi 16 - 18	J 5.144	Schneider
068010	G LSI, B1 Lp _{N/T} H/Lp _{Ges.} , C4	Ernährungslehre II	V 2: Di 9 - 11	J 5.144	Heseker

068030	G	Betriebswirtschaftslehre des Haushalts I	LSI, A2	V/S 2: Do	11 - 13	J 5.144	Schneider
068040	G	Technik im Haushalt I	LSI, B4	V 1: Do	14 - 15	J 5.144	Schmid
068050	G	Einführung in die Arbeitslehre des Haushalts	LSI, B4	V 1: Do	15 - 16	J 5.144	Schmid
068060	G	Fachdidaktik I	LSI, C1	S 2: Mi	14 - 16	J 5.144	Schneider
068070	H	Haushalt in Forschung und Lehre	LSI, A3 Lp _{Ges.} , A3, B1	S 2: Di	14 - 16	J 5.144	Schneider
068080	H	Wohnökologie II	LSI, A4 Lp _{Ges.} , B1, C4	V/S 2: Do	9 - 11	J 5.144	Schneider
068090	H	Volks- und Welternährung	LSI, B1, E H Lp _{Ges.} , B4, C4 G Lp _{N/T.} , A4	V/S 1: Mi	8 - 9	J 5.144	Heseker
068100	H	Experimentelle Lebensmittellehre	LSI, B2	P 2: Di	13.30 - 15.00	J 5.119	Heseker/ Wollersen
068110	H	Ernährungsepidemiologie	LSI, B3 Lp _{Ges.} , C4	V/S 1: Mo	12 - 13	J 5.144	Heseker
068120	H	Ernährungslehre und Didaktik	LSI, B3 Lp _{Ges.} , C4	V 2: Di	11 - 13	J 5.144	Heseker

068130	H LSI, C2	Methoden und Medien in der Ernährungs- und Haushaltslehre V/Ü 2: Do 16 - 18	J 5.144	N.N.
068140	H LSI, C2	Unterrichtsvorbereitung und -analyse V/S 1: Di 15 - 16	J 5.131	Schneider/ N.N.
068150	H Lp _{Ges}	Schulpraktische Studien mit Begleitseminar S/Ü 2: nach Vereinbarung (mit Blockveranstaltung)	J 5.144	Beer
068160	H LSI / Lp _{Ge}	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Heseker
068170	H LSI / Lp _{Ge}	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Schneider
068180	G/H LSI, C2 Lp _{Ges}	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Beer/ Heseker/ Schmid/ Schneider

