



**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

Physik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
Sonderveranstaltungen						
o60001		Vorkurs Physik - Brückenkurs Mathematik V/Ü 4:		27.08.-27.09.2001	P 1611	Meyer
o60002	ph3	Brückenkurs Deutsch II V 2:	Di	14 - 16	H 7,312	Graf
o60003	ph1	Brückenkurs Englisch I Kurse sind unter FB 3 - Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) aufgeführt.				

Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik).

Physik

o60011		Physikalisches Kolloquium K 2:	Do	17 - 19	A 3	Die Hochschullehrer der Physik
o60012		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 2:		nach Vereinbarung		Die Hochschullehrer der Physik
o60013		Rechneranwendungen in der Physik A V 2/Ü 1:		nach Vereinbarung		Hoentzsch/ N.N.
o60014		Physik sozialer und ökonomischer Systeme V 2:	Di	16 - 18	A 1	Mimkes
o60015	ph, ch	Kolloidkristalle für die Photonik V 2/Ü 2:		nach Vereinbarung		Greulich-Weber/ Huber/Marsmann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name		
Experimentalphysik/Angewandte Physik								
061120	ph1 ma1 LSII,1	Experimentalphysik A (Mechanik, Wärmelehre) V 6:	Mo	11 - 13	A 1	Sohler		
			Di	9 - 11				
			Fr	9 - 11				
			Ü 2:		Mo	14 - 16	1 A 1	Grundkötter N.N.
Mo	16 - 18	2 A 1						
061220	ph3 ma3 LSII,3	Experimentalphysik C (Quantenphysik) V 6:	Di	11 - 13	A 2	Spaeth		
			Mi	11 - 13				
			Do	11 - 13				
			Ü 2:		Do	14 - 16	1 N 3,229	N.N.
			Do	16 - 18	2			
061222	ph3 LSI,II3 W	Einführung in das Physikalische Praktikum C V 1:	Fr	8 - 9	A 2	Hoentzsch		
061210	ph3 HI	Physikalische Messtechnik A (Signale und Systeme) V 4:	Mo	16 - 18	A 2	Ziegler		
			Fr	11 - 13				
			Ü 2:		Mo	14 - 16	A 2	Steffens
061310	ph5 HI LSII,5	Technische Physik B (Festkörperphysik) V 4:	Mi	9 - 11	A 3	Mimkes		
			Fr	11 - 13				
			Do	9 - 11				
061320	ph5 HII	Experimentalphysik D (Atome und Moleküle) V 4:	Mi	9 - 11	A 1	Holzapfel		
			Do	9 - 11				
			Ü 2:		Di	9 - 11	A 2	
061330	ph5 HII WP:HI	Angewandte Physik B (Angewandte Optik) V 4:	Di	11 - 13	A 3	Suche		
			Do	11 - 13				
			Do	14 - 16				

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
061340	ph5 W	Seminar zum Praktikum E und D (Effekte der Physik) S 2:	Di	14 - 16	A 1	Greulich-Weber/ Suche
061342	ph4 W	Tutorium zur Experimentalphysik T 4:	nach Vereinbarung			Mimkes
061442	ph WP	Halbleiterphysik A V 4: Ü 2:	Di	16 - 18	A 2.222	Lischka
			Do	11 - 13		
			Di	11 - 13	A 2.222	N.N.
061444	ph WP	Dünne Schichten A V 2: Ü 2:	Mi	11 - 13	A 2.222	Schikora
			nach Vereinbarung			
061448	ph WP	Optoelektronische Halbleiter- bauelemente V 4: Ü 2:	Di	9 - 11	A 2.222	As
			Do	9 - 11		
			nach Vereinbarung			N.N.
061450	ph WP	Hochdruckphysik I V 2/Ü 1:	nach Vereinbarung			Holzapfel
061451	ph WP	Medizinische Physik und Technik II V 2/Ü 1:	nach Vereinbarung			Schweizer
061452	ph WP	Synchrotronstrahlung: Eigenschaften und Anwendungen V 4/Ü 2:	nach Vereinbarung			Wortmann
061453	LSI WP	Einführung in die Festkörperphysik V 3/Ü 1:	nach Vereinbarung			Hangleiter
061454	ph W	Defekte in Kristallen V 2:	Mi	14 - 16	A 2	Spaeth
061455	ph W	Diffusion in Kristallen S 2:	nach Vereinbarung			Mimkes
061460	ph	Spezielle Fragen der Optoelektronik S 1:	Mi	16 - 18 g 14-täglich	A 1	Barschdorff/ Lischka/ Mrozynski/ Noé/Sohler

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
o61462		Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik S 2:	Fr	15 - 17	A 2	Die Hochschullehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik
o61464		Mitarbeiterseminar S 2:	Fr Mi	15 - 17 16 - 18	A 3 A 2.222	Die Hochschullehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik
o61551	ph	Wahlpflichtpraktikum (Hochdruckphysik) P 6:		nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
o61552	ph	Wahlpflichtpraktikum (Herstellung und Charakterisierung von Halbleiter - Schichtstrukturen) P 6:		nach Vereinbarung		As/Lischka/ Schikora/Mitarbeiter
o61553	ph	Wahlpflichtpraktikum (Kolloid Kristalle) P 6:		nach Vereinbarung		Greulich-Weber/ Mitarbeiter
o61554	ph	Wahlpflichtpraktikum (Halleffekt) P 6:		nach Vereinbarung		Mimkes/ Mitarbeiter
o61555	ph	Wahlpflichtpraktikum (Integrierte Optik) P 6:		nach Vereinbarung		Sohler/ Mitarbeiter
o61556	ph	Wahlpflichtpraktikum (Magnetische Resonanzspektroskopie) P 6:		nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter
o61557	ph	Wahlpflichtpraktikum (Hochdruck/Festkörperspektroskopie) P 6:		nach Vereinbarung		Wortmann/ Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
061558	ph	Wahlpflichtpraktikum (Digitale Messsysteme) P 6:	nach Vereinbarung			Ziegler/ Mitarbeiter

Physik für andere Studiengänge

063150	ch1,i3 LSI,1	Experimentalphysik I V 3: Ü 1:	Do	12 - 13	A 1	Schwermann
			Fr	11 - 13		
			Mi	11 - 12	1 N 3,229	Rauls
			Mi	12 - 13		
063152	i5 LSI,3	Experimentalphysik III V 3: Ü 1:	Mi	14 - 16	A 1	Schwermann
			Do	14 - 15		
			Do	15 - 16		
063156	LSI,1	Ergänzungen zur Experimentalphysik S 2:	nach Vereinbarung			Schwermann
063160	e1	Experimentalphysik I für Elektrotechniker V 3: Ü 1:	Di	11 - 13	A 1	As
			Do	11 - 12		
			Fr	11 - 12	1 N 3,229	Gerstmann
			Fr	12 - 13		
063162	e1/wi	Experimentalphysik für Wirtschaftsingenieure V 3: Ü 1:	Di	11 - 13	A 1	As
			Do	11 - 12		
			Mi	14 - 15	1 N 3,229	Lingner
			Mi	15 - 16		
063170	m1	Experimentalphysik für Maschinenbauer V 3:	Mi	11 - 13	A 1	Greulich-Weber
			Fr	9 - 10	A 3	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
Praktika						
o64190	ch3	Praktikum zur Experimentalphysik P 4:	Di	ab 14.00 1	J 2.113/ J 6.233	Schiwek/ N.N.
			Do	ab 14.00 2		N.N./ N.N.
o64212	ph3 LSI,II	Physikalisches Praktikum B P 4:	Mo	ab 8.00	J 6.233	N.N./ N.N.
			Mi	ab 14.00		Hoentzsch/ N.N.
o64213	ph5 LSI,II	Physikalisches Praktikum C P 4:	nach Vereinbarung		N 3.216	Schiwek/ N.N.
o64312	ph5 LSII	Physikalisches Praktikum D P 6:	Mo	ab 9.00	A 3.326	Greulich-Weber/ Lohse/ Lübbers, M./ Schäfer/ Suche

Theoretische Physik

o65200	ph3 HII	Theoretische Physik A (Mechanik, Quantenmechanik) V 4: Ü 2:	Di	7 - 9	N 3.237	Meyer zur Capellen
			Mi	7 - 9		
			Di	9 - 11		
o65300	ph5 HII	Theoretische Physik C (Quantentheorie) V 4: Ü 2:	Mi	11 - 13	N 3.237	Overhof
			Fr	11 - 13		
			Mi	14 - 16		
o65400	ph7	Theoretische Physik D (Thermodynamik und Statistische Physik) V 4: Ü 2:	Mi	9 - 11	N 3.237	Anthony
			Do	9 - 11		
			Fr	9 - 11		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
o65431	LSII, 5	Einführung in die Theoretische Physik I V 4: Ü 2:	Mo Do Do	11 - 13 11 - 13 14 - 16	N 3.237	Meyer
o65433	LSI,II WP	Astronomie V 2: Ü 2:	Mo Do	9 - 11 9 - 11	N 3.229	Meyer
o66430	ph WP	Theoretische Materialforschung - Computational Material Science V 4: Ü 2:	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Frauenheim N.N.
o66440	ph WP	Computer und Physik - Eine Einführung V 2: P 4:	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Frauenheim Amkreutz
o66443	ph WP	Dynamik und Selbstorganisation komplexer Systeme V 4: Ü 2:	Di Mi Fr	16 - 18 16 - 18 11 - 13	P 6202 P 1509 P 6202	Popov
o66444	ph WP	Hydrodynamik I V 2/Ü 1:	nach Vereinbarung			Wagner
o66445	ph WP	Allgemeine Relativitätstheorie V 2/Ü 1:	nach Vereinbarung			Leßner
o66446	ph WP	Tensoranalysis mit Anwendungen in der Physik (Kontinuumstheorie deformierbarer Medien, nichteuklidische Geometrie, Relativitätstheorie) V 2/Ü 1:	nach Vereinbarung			Anthony
o66450	ph W	Klassische Störungstheorie V 2: Ü 2:	Do	7 - 9	N 3.237	Meyer zur Capellen nach Vereinbarung

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
o66456		Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik S 4:	Mo	14 - 18	N 3.237	Anthony/ Frauenheim/ Meyer zur Capellen/ Overhof
o65421	ph	Wahlpflichttheoretikum (Feldtheorie/Thermodynamik irreversibler Prozesse/Plastizität) P 6:	nach Vereinbarung			Anthony/ Mitarbeiter
o65422	ph	Wahlpflichttheoretikum (Computational Material Science) P 6:	nach Vereinbarung			Frauenheim/ Mitarbeiter
o65423	ph	Wahlpflichttheoretikum (Theoretische Halbleiterphysik) P 6:	nach Vereinbarung			Overhof/ Mitarbeiter

Didaktik der Physik

o67400	LSI,II	Didaktik I (Voraussetzungen, Methoden und Medien des Physikunterrichts) V 2:	nach Vereinbarung		A 1.304	Reinhold
o67401	LSI	Schulorientiertes Experimentieren B S 2:	nach Vereinbarung		A 1.304	Reinhold
o67402	LSII	Schulorientiertes Experimentieren B S 2:	nach Vereinbarung		A 1.304	Reinhold
o67403	LSI	Schulpraktische Studien S 2:	nach Vereinbarung			Reinhold
o67404	LSII	Schulpraktische Studien S 2:	nach Vereinbarung			Reinhold
o67405		Physik lehren und lernen mit neuen Medien S 2:	nach Vereinbarung		A 1.304	Reinhold

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
Lernbereich Sachunterricht						
o67410	Lp,G,P A1,A2,B3	Physik in Natur und Technik V 2: Ü 2:	Mo Mo Fr	9 - 11 11 - 13 13 - 15	A 3 A 1,304	Müsgens
o67411	Lp,H,W A1,B3,D2	Experimentieren in der Grundschule S 2/Ü 2:	nach Vereinbarung		A 1,304	Müsgens
o67412	Lp	Kolloquium für Examenskandidaten S 2:	nach Vereinbarung		A 1,304	Müsgens

Ernährung und Verbraucherbildung Didaktik der Haushaltslehre

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
o68000	LSI,G A3 LpGes,G,H C3	Einführung in das Studium der Hauswirtschaftswissenschaft (Angewandte Theorie des Haushalts) V 2:	Do	9 - 11	J 5,144	N.N.
o68010	LSI,G A4 LpGes,G,H A3 / C4	Wohnökologie I V 2:	Mo	8 - 10	J 5,144	N.N.
o68020	LSI,G B1 LpN/T,G A4 LpGes,G,H C4	Ernährungslehre I V 2:	Di	11 - 13	J 5,144	Heseker
o68030	LSI,H A2 LpGes,C1	Verbrauchslehre I V 2:	Do	11 - 13	J 5,144	N.N.
o68040	LSI,H A2	Betriebswirtschaftslehre des Haushalts II S 2:	Di	14 - 16	J 5,144	N.N.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
o68050	LSI,H A4 LpGes,H, A3 / C4	Wohnökologie III S 2:	Mi	16 - 18	J 5.144	N.N.
o68060	LSI,H B1,B3,B4 LpGes,G A4 LSI,H Sport/Dipl.	Gesundheitsmanagement durch Ernährung (entspricht: Ausgewählte Kapitel aus der Diätetik) V/S 1:	Mo	10 - 11	J 5.144	Heseker
o68070	LSI,H B1,B3 LpGes,H C4 LpN/T,H A4	Ernährungslehre III (entspricht: Ernährung verschiedener Bevölkerungsgruppen) V 2:	Di	9 - 11	J 5.144	Heseker/ Schmid
o68080	LSI,H B2 LpN/T, G	Chemie und Technologie der Lebensmittel V 2:	Mo	11 - 13	J 5.144	Heseker
o68090	LSI,H B4	Gesundheitshandeln III S 2:	Mo	14 - 16	J 5.144	Schmid
o68100	LSI,H B2	Experimentelle Lebensmittellehre Ü 2:	Di	13,30 - 15,00	J 5.119	Schmid/ Schmidt
o68110	LSI,H C2	Schulpraktische Studien Ü 2:	Di	16 - 18	J 5.144	Mander/ Schmid
o68120	LSI,G/H C2 LpGes, LpN/T, G/H	Exkursionen E:	nach Vereinbarung			Heseker/ Schmid
o68130	LSI, LpGes, H	Examenskolloquium S 1:	nach Vereinbarung		J 5.144	Heseker