

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: 04.09. – 06.10.1995	P 1611	Meyer
060002	ph2	Brückenkurs Deutsch I V 2: Di 14 – 16	H 7.304	Graf
060003	ph2	Brückenkurs Englisch II V 2: Fr 9-11	H 7.304	Braun

Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik)

Physik

061001	Physikalisches Kolloquium K 2: Do 17 – 19 A 3	Die Hoch- schullehrer der Physik
061002	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten S 2: nach Vereinbarung	Die Hoch- schullehrer der Physik

Experimentalphysik/Angewandte Physik

061102	ph 2	Experi	menta	alphysik B			
	ma 2	V 6:	Di	9-11	1	A 1	Holzapfel
	LSII 2		Mi	9-11			1
			Do	9-11			
		Ü 2:	Mi	14 - 16	1	A 1	Lübbers
			Mi	14 – 16	2	A 3	Strecker
061106	ph 4	Physil	calisch	ne Meßtechnik	A		
	HI	V 4:	Do	14 - 16		A2	Primas
			Fr	11 - 13			
		Ü 2:	Di	9 – 11		A2	Aulfes

061107	ph 4 H II	Physikalische Meßmethoden V 4: Do 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Di 11 – 13	A 2 N 3.229	von der Osten Weber
061109	ph 6 H I LSI 4	Technische Physik B (Physikalische Analytik, Licht, Strahlung) V 4: Do 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	A 2 A 1 A 1	Schwermann
061110	ph 6 H I LSI 6 WP HII	Technische Physik C V 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16	A2 A3	Lischka As
176020	ph 6 H I	Praktikum zur Prozeßtechnik P 2: Di 13 – 15	P 1204	Kevekordes
061112	ph 6 H II	Struktur der Materie B V 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16	A 3	Spaeth Greulich-Weber
061114	ph 6	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene S 2: Mo 16 – 18	A 1	Suche
061116	ph 8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
061117	ph 8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Lischka/ Mitarbeiter
061118	ph 8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Mimkes/ Mitarbeiter
061119	ph 8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		von der Osten/
061120	ph 8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Sohler/ Mitarbeiter
061121	ph 8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

061122	ph 8	Hauptpraktikum	THE REAL PROPERTY.
		P 4: nach Vereinbarung	Wortmann/ Mitarbeiter
061123	ph 8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung	Ziegler/ Mitarbeiter
061130	ph WP	Ausgewählte Kapitel der Laserphysik I V 2: Mi 7 – 9 A 3 Ü 1: nach Vereinbarung	von der Osten
061132	ph WP	Synchrotonstrahlung: Eigenschaften und Anwendungen V 2: Mi 14 – 16 A 2 Ü 1: nach Vereinbarung	Wortmann Dumschat
061134	ph WP	Dünne Schichten: Herstellung, Charakterisierung und Strukturierung V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Schikora
061135	ph WP	Mikroprozessoren II (16/32 Bit) V 2: Fr 9-11 A 2 Ü 1: Fr 8-9 N 3.237	Ziegler Rac
061136	ph WP	Integrierte Optik und Optoelektronik I V 4: Di 7 - 9 A 2 Mi 9-11 Ü 2: nach Vereinbarung	Sohler Teichmann
061137	ph W	Spezielle Fragen der Integrierten Optik S 2: Mi 16 – 18 A 2	Sohler
061138	ph W	Diffusion in Halbleitern S 2: nach Vereinbarung	Mimkes
061139	ph4 W	Tutorium Experimentalphysik T 2: Di 14 - 16 1 A 1 Di 14 - 16 2 A 2	Hangleiter N. N.
061140		Aktuelle Fragen der Experimentellen	
		und der Angewandten Physik S 2: Fr 15 – 17 A 2	Die Hoch- schullehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik

061141 **Mitarbeiterseminar** S 2: Fr 15 – 17 Mi 16 – 18

A 3
Die Hochschullehrer der
Experimentalphysik und der
Angewandten
Physik

Physik für andere Studiengänge

		0 0		
061151	ch 2,	Experimentalphysik II		
	LSI 2, i2	V 3: Do 8 - 9 Fr 9 - 11	A 3	Primas
		Ü 1: Mi 9 – 10 Mi 10 – 11	1 N 3.237	Weihrich
		Mi 9-10	2 3 N 3.229	Jütte
		Mi 10 – 11	4	
061161	e2	Experimentalphysik II für		
	0.2	Elektrotechniker		
		V 3: Di 11 – 13 Fr 8 – 9	1-3 A 1	Schwermann
		Fr 8 – 9 V 3: Di 11 – 13	4-6 A3	Weigele
		Fr 8-9		- 7 .
		Ü 1: Mo 11 – 12 Mo 12 – 13	1 N 3.229	Meister
		Di 14 – 15	3 N 3.229	Azirhi
		Di 15 – 16 Di 14 – 15	4	
		Di 14 – 15 Di 15 – 16	5 N 3.237	Weigele
061163	e2 wi	Experimentalphysik II für Wirtschaftsingenieure		
		V3: Di 8 – 9	A 3	Weigele
		Mi 9-11 Ü1: Mi 8-9	1 A2	Weigele
		Mi 11 – 12	2	
061183	m2	Experimentalphysik II für		
001100	wi	Wirtschaftsingenieure		
		V 2: Do 11 – 13	A 3	Primas
		Ü 1: Mo 10 – 11 Mo 13 – 14	1 A2	Otte
		Mo 13 – 14 Mo 10 – 11	2 3 A3	Schweizer
		Mo 13 – 14	4	Scriweizer

Praktika

061190	e2	Praktikum zu für Elektrote	ur Experimentalpl chniker			
		P2: Mo	ab 8.00	1 2	J 6.233 J 2.113	März/N. N. Pawlik/N. N.
		P2: Mi	ab 14.00	1 2		Weigele/N. N. N. N./N. N.
061191	m 2	Maschinenb	n-technisches Pra auer, Teil 1: Phys			
		P2: Di	ab 14.00		J 6.233	Primas/ Schwermann
061192	ph 2		nes Praktikum für			
	LSI 2, LSII 2	Anfänger A P 4: Mo	ab 14.00	1	J 2.113	Buda/ H.J. Hesse
		Di	ab 14.00	2		Reinke/Stich
		nac	h Vereinbarung	3		Hankeln/ Wietzke
061194	ph 4 LSII 6	Anfänger C	hes Praktikum für		4686	
		P 4: Mo	ab 8.00	1	N 3.216	Hoentzsch/ Rust
		Mi	ab 14.00	2		Samiec/ Vogelsang
		nac	h Vereinbarung	3		Dinand/ Wehrmann
061195	ph 6		hes Praktikum fü	r		
	LSII	Fortgeschri P 6: Mo			A 3.326	Brinkmann/ Padberg/ Suche
061196	ph 6	Physikalisc Fortgeschri	hes Praktikum fü ittene B	r		
		P 6: Mo			A 2.326	Hangleiter/ Lohse/ Koschnick/
						Stolz

Theoretische Physik

061202	ph 4 H II	Theoretische Physik B V 4: Di 7 - 9 N 3.237 Mi 7 - 9 Ü 2: Di 9 - 11	Meyer zur Capellen
061206	ph 6 H II	Elektrodynamik V 4: Di 11 – 13 N 3.237 Do 9 – 11 Ü 2: Do 11 – 13	Overhof
061207	ph 8	Theoretische Festkörperphysik V 4: Mo 11 – 13 N 3.237 Fr 11 – 13 Ü 2: Mo 9 – 11 N 3.237	Schröter Schelb
061208	ph 8	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung	Anthony/ Mitarbeiter
061209	ph 8	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung	Overhof/ Mitarbeiter
061210	ph 8	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung	Schröter/ Mitarbeiter
061211		Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik S 2: Mo 15 – 17 N 3.237	Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/ Schröter
061215	LSII 4	Vorkurs zur Theoretischen Physik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Meyer
061216	LSII 6	Einführung in die Theoretische Physik II V 4/Ü 2: nach Vereinbarung	Meyer
061220	ph WP	Spezielle Relativitätstheorie V 4: Mi 11 – 13 N 3.237 Fr 9 – 11 Ü 2: nach Vereinbarung	Anthony Scholle
061222	ph WP	Quantenfeldtheorie V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Anthony
061223	ph WP	Transporttheorie V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Schröter

061224 ph WP

Relativistische Quantentheorie und Quantenfeldtheorie

V 2/Ü 1: nach Vereinbarung

Leßner

Didaktik der Physik

061401	LSI,II	Didaktik II: Allgemeine Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Physik	
		V2: Di 7 – 9 A 1.304	Euler
061402	LSII	Schulorientiertes Experimentieren A	
		Ü2: Di 11 – 13 A 1.304	Euler/ Bungenstock
061403	LSI	Schulorientiertes Experimentieren A	
		Ü2: Do 9-11 A 1.304	Euler/ Bungenstock

Hauswirtschaftswissenschaft und ihre Didaktik

064000	G	Einführ	rung i	n die Fachdidaktik			
	LSI,C1 G/H Lp/Ges	V 2:	Do	11 – 13	J 5.144	Schneider	
064010	G	Experir	mente	lle Ernährungslehre			
1383	LSI,B3	Ü 3:		13 – 16	J 5.119	Heseker/ Schneider	
064020	Н	Sozio-C	Ökono	omie des Haushalts III			
	Lp,LSI,A1 Lp/Ges			14 – 16	J 5.144	Schneider	
064030	Н	Betrieb	swirt	schaftslehre II			
001000	LSI,A2	S 2:		13 – 15	J 5.144	Schneider	
064040	Н	Hausha	alt in I	Forschung und Lehre			
	LSI,A3 Lp/Ges	S 2:	Di	16 – 18	J 5.144	Schneider	
064050	Н	Wohnö	koloc	ie II			
	LSI,A4 Lp/Ges	S 2:	Do	The state of the s	J 5.144	Schneider	

064060	H LSI,B1	Ernährungslehre II V 2: Di 9-11	J 5.144	Heseker/ Schneider
064070	H LSI,B1	Ernährungslehre und Diätetik V/S 1: Mi 11 – 12	J 5.144	Heseker/ Schneider
064080	H LSI/B3 Lp Nat/T	Ernährungslehre mit Didaktik V/S 2: Mi 9-11	J 5.144	Heseker/ Schneider
064090	H LSI,B4 Lp Nat/T	Technik im Haushalt II S 2: Mo 11 – 13	J 5.144/ J 5.131	Tebben/ Schneider
064100	H LSI,C2 LpG,D2	Methoden in der Haushaltslehre S 2: Mo 16 – 18	J 5.144	Fraune/ Schneider
064110	H LSI,C1	Schulpraktische Studien mit Begleitseminar S 2: Mo 14 – 16	J 5.144	Fraune/ Schneider
064120	H LSI,C1 LpGes	Schulpraktische Studien mit Begleitseminar S/Ü 2: nach Vereinbarung (mit Blockveranstaltung)	J 5.144	Beer/ Schneider
064130	G/H LSI,C2 Lp	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Beer/ Heseker/ Schneider
064140	H LSI, LpG	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Schneider