

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: 29.08. – 30.09.1994	P 1611	Meyer
060002	ph2	Brückenkurs Deutsch I V 2: Di 18 – 20	H 7.304	Graf
060003	ph2	Brückenkurs Englisch II V 2: Mo 14 – 16	H 7.304	Kress

Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik)

Physik

061001	Physikalisches Kolloquium K 2: Do 17 – 19	A3	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	Exper	imenta	alphysik B				
	ma 2	V 6:	Di	9-11			A 1	Mimkes
	LSII 2		Mi	9 - 11				
			Do	9 - 11				
		Ü 2:	Mi	14 - 16		1	A 3	Dinand
			Mi	14 – 16		2	A 2	Wehrmann
061106	ph 4	Physi	kaliscl	ne Meßtec	hnik A			
	HI	V 4:	Do	14 - 16			A2	Primas
			Fr	11 - 13				
		Ü 2:	Di	9 - 11			A 2	Linde

061107	ph 4 H II	Physikalische Meßmethoden V 4: Do 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Di 11 – 13	A 2 A 2.222	von der Osten Samiec
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	Schwermann
061110	ph 6 H I LSI 6	Technische Physik C V 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16	A 2 A 3	Mimkes
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	Holzapfel Winzenick
061114	ph 6	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene S 2: Mi 14 – 16	A 1	Hangleiter/ 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/ Mitarbeiter
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	Haupt	praktil	kum			
		P 4:		n Vereinbarung			Wortmann/ Mitarbeiter
061123	ph 8	Haupt		kum n Vereinbarung			Ziegler/
			1100	. voicinoaiang			Mitarbeiter
061110	ph 6/8	Festkö	irperti	nermodynamik-	Kryophy	sik	
001110	WP HII	V 4:	Di Do	11 – 13 11 – 13	,.,.,.	A 2	Mimkes
		Ü 2:	Do	14 – 16		A 3	
061130	ph 6/8	Ausge	wählt	e Kapitel der La	serphysi	k I	
	WP	V 2:	Do	9-11		A 3	von der Osten
		Ü 1:	nacl	n Vereinbarung			
061132	ph 6/8	Hocho	Iruckp	hysik II			
	WP	V 2:	Do	11 - 13		A 1	Holzapfel
		Ü 1:	nacl	h Vereinbarung			
061133	ph 6/8	Magne	etische	e Resonanz I			
	WP	V 2:	Di	9-11		A 3	Spaeth
		Ü 1:	nacl	n Vereinbarung		4	
061135	ph 6/8	Mikro	orozes	soren II (16/32	Bit)		
	WP	V 2:	Fr	9 – 11		A2	Ziegler
		Ü 1:	Fr	8 - 9		N 3.237	Rac
061136	ph 6/8	Physil	k nano	strukturierter S	systeme		
	WP			h Vereinbarung			Stolz
061137	ph 6/8	Moder	ne Me	thoden der Mik	roskopie		
	WP	(Optiso	che, Al	kustische, Elektro	onen-,		
				d Tunnelmikrosk	opie)		
		V 4:		h Vereinbarung			Sohler
		Ü 2:	nacl	h Vereinbarung			Janzen
061138	ph	Control of the Control of the Control		Halbleitern			
	W	S 2:	nacl	h Vereinbarung			Mimkes
061139	ph4	Tutori	um Ex	perimentalphys	sik		
	W	T 2:	Di	14 – 16	1	A 1	Spaeth
			Di	16 - 18	2		3.5
			Di	14 – 16	3	A 3	Greulich-Weber
061140				gen der Experir Jewandten Phys		1	
		S 2:	Fr	15 – 17	OIK.	A2	Die Hoch-
		- L.	(#/)#O	.0			schullehrer der
							Experimental-
							physik und der
							Angewandten
							Physik

061141	Mitarb	eiters	eminar		
	S 2:	Fr Mi	15 – 17 16 – 18	A 3 A 3	Die Hoch- schullehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik

Physik für andere Studiengänge

061151	ch 2,	Exper	iment	alphysik II			
	LSI 2,	V 3:	Do	8 - 9		A 3	Primas
	i2		Fr	9 – 11		710	Tillias
	<u> </u>	Ü 1:	Mi	9 – 10	1	N 3.229	Weihrich
		·	Mi	10 – 11	2	140.220	Wolling
			Mi	9-10	3	A2	Weber
			Mi	10 – 11	4	712	Webei
061161	e2			alphysik II für			
		Elektr					
		V 3:	Di	11 – 13	1-4	A 1	Schwermann
		140	Fr	8 - 9			
		V 3:	Di	11 – 13	5-8	A 3	Weigele
		0.4	Fr	8 - 9			
		Ü 1:	Mo	9 – 10	1	P 1508.2	Illgner
			Mo	10 – 11	2		
			Мо	9 – 10		N 3.229	Wegener
			Mo	10 - 11	4		
			Di	14 – 15	5	N 3.229	Weigele
			Di	15 – 16	6	0	
			Di	14 – 15	7	N 3.237	Meister
			Di	15 – 16	8		
061163	e2	Exper	iment	alphysik II für			
	wi			ingenieure			
	0.73	V 3:	Di	8 - 9		A 3	Weigele
		10 10000	Mi	9-11		,,,	go.o
		Ü 1:	Mi	8 - 9	1	A 3	Weigele
			Mi	14 - 15	2	N 3.229	worgoro
			Mi	15 – 16	2	TV O.LLO	
001100		_					
061183	m2			alphysik II für			
	wi			ngenieure			
		V 2:	Do	11 – 13		A 3	Primas
		Ü 1:	Мо	9 – 10	1	P 1510	Otte
			Мо	10 – 11	2		(
			Мо	11 – 12		N 3.229	Sievers
			Mo	12 - 13	4		

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

Praktika

061190	e2	Praktikum zur Experimentalp für Elektrotechniker	hysik		
		P 2: Mo ab 8.00	1	J 6.233	Dumschat/ Rac
			2	J 2.113	Baumann/ Teichmann
		P 2: Mi ab 14.00	1		H.J. Hesse/ Tröster
			2		Groß/Porsch
061191	m 2	Physikalisch-technisches Pra		für	
		Maschinenbauer, Teil 1: Phys P 2: Di ab 14.00	SIK	J 6.233	Primas/ Schwermann
061192	ph 2 LSI 2,	Physikalisches Praktikum für Anfänger A	•		
	LSII 2	P 4: Mo ab 14.00	1	J 2.113	M. Hesse/ Wietzke
		Di ab 14.00 nach Vereinbarung	2		Reinke/Stich Aulfes/Probst
061194	ph 4	Physikalisches Praktikum für	THE.		
	LSII 6	Anfänger C P 4: Mo ab 8.00	1	N 3.216	Bungenstock/
		Mi ab 14.00	2		Langer Greulich-Weber/ Hoentzsch
		nach Vereinbarung	3		Martini/Rust
061195	ph 6 LSII	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A			
	LOII	P 6: Mo ab 9.00		A 3.326	Brinkmann/ Lohse/ Padberg/ Pawlik/
					Roder/Suche
061196	ph 6	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene B	•		
		P 6: Mo 9.00		A 2.326	Hangleiter/ Koschnik/ Stolz

Theoretische Physik

061202	ph 4	Theoretische Physik B	
	нп	V 4: Di 7 - 9 N 3.237 Mi 7 - 9 Ü 2: Di 9 - 11	Meyer zur Capellen
061206	ph 6	Elektrodynamik	
	HII	V 4: Di 11 – 13 N 3.237 Mi 9 – 11	Schröter
		Ü 2: Do 14 – 16 N 3.237	Schelb
061207	ph 8	Theoretische Festkörperphysik V 4: Mo 9-11 N 3.237 Fr 11-13 Ü 2: Mo 11-13	Overhof
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	
001210	LOTT	V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Meyer
061216	LSII 6	Einführung in die Theoretische Physik II V 4/Ü 2: nach Vereinbarung	Meyer
061220	ph6/8 WP	Allgemeine Relativitätstheorie V 4: Di 11 – 13 N 3.229 Mi 11 – 13	Anthony
		Ü 2: nach Vereinbarung	
061222	ph6/8 WP	Spezielle Funktionen der mathematischen Physik V 2: Do 7 – 9 N 3.237 Ü 2: Fr 9 – 11	Wagner

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

061223	ph6/8 WP		oranalysis mit Anwendungen 1: nach Vereinbarung	Schelb
061224	LS II	Sonne	enuhren	
	ph W	S 2:	nach Vereinbarung	Meyer

Didaktik der Physik

061401	LSI,II	Didaktik II: Allgemeine Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Physik					
		V 2: Di 14 – 16 A	2.338	Euler			
061402	LSII	Schulorientiertes Experimentieren A Ü 2: Di 11 – 13 A	2.338	Euler/N.N.			
061403	LSI	Schulorientiertes Experimentieren A Ü 2: Di 9-11 A	2.338	Euler/N.N.			

Hauswirtschaftswissenschaft und ihre Didaktik

064000	G LSI,B1 Lp, Nat/T	Ernährungslehre I V 2: nach Vereinbarung	J 5.144	N. N.
064010	G LSI,B1	Biochemische Grundlagen der Ernnährung V 2: nach Vereinbarung	J 5.144	N. N.
064020	G LSI,B3	Experimentelle Emährungslehre Ü 3: Di 13 – 16	J 5.119	N. N.
064030	G LSI,C1 G/H Lp/Ges	Einführung in die Fachdidaktik V 2: Di 9-11	J 5.144	Schneider
064040	H Lp,LSI,A1 Lp/Ges	Sozio-Ökonomie des Haushalts III S 2: Di 14 – 16	J 5.144	Schneider
064050	H LSI,A2	Betriebswirtschaftslehre II S 2: Mi 16 – 18	J 5.144	Schneider

064060	H LSI,A2 Lp/Ges	Verbrauchslehre II V/S 2: Do 8 – 10 J 5.144	Schneider
064070	H LSI,A3 Lp/Ges	Haushalt in Forschung und Lehre S 2: Di 16 – 18 J 5.144	Schneider
064080	H LSI,B1	Ernährungslehre II V 2: nach Vereinbarung J 5.144	N. N.
064090	H LSI,B1	Ausgewählte Kapitel aus der Diätetik V/S 1: nach Vereinbarung J 5.144	N. N.
064100	H LSI,B3 Lp	Ernährungslehre mit Didaktik V/S 2: nach Vereinbarung J 5.144	N. N.
064120	H LSI,B4 Lp Nat/T	Technik im Haushalt II S 2: Mo 11 – 13 J 5.144 J 5.131	
064130	G/H	Exkursionen E: nach Vereinbarung	Schneider/ Beer
064140	H LSI, Lp	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung	Schneider