

### 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 H 7.304 Zerres Mi 16 - 18 2 Wagner, G.

Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik).

#### Physik

061001 Physikalisches Kolloquium

> Die Hochschullehrer K2: Do 17 - 19 A 3 der Physik

061002 Anleitung zu wissenschaftlichen

Arbeiten

Die Hochschullehrer der Physik S 2: nach Vereinbarung

### Experimentalphysik / Angewandte Physik

061102 ph2 Experimentalphysik B

> ma2 (Elektrizitätslehre, Optik)

LSII,2 V 6: Di 9 - 11 A 1 Lischka

> Mi 9 - 11 A 1 Do 9 - 11

Ü 2: Mi 14 - 16 A 3 N.N.

A 1

16 - 18 Mi 2 A 3

061106	ph4	Technische Physik A									
	НΙ	(Physikalische Analytik, Licht,									
	LSI, 4	Strahl	ung)		Schwermann						
		V 4:	Mi	9	-	11	A 3	Schwermann			
			Do	11	-	13	A 3				
		Ü 2:	Мо	14	_	16	A 3				
061108	ph4	Physi	kalische M	esst	ech	nnik B					
	НΙ	(Mess	größen)								
		V 4:	Di	9		11	A 3	Hoentzsch			
			Fr	9		11	A 3				
		Ü 2:	Мо	16	-	18	A 3	Steffens			
061109	ph4	Ange	wandte Ph	ysik	Α						
	HII	(Phys									
		V 4:	Mi	11	-	13	A 2	Dierolf			
			Do	11	-	13	A 2				
		Ü 2:	Do	14		16	A 2	N.N.			
061110	ph6	Techr	nische Phy	sik C	;						
	HI	(Festkörperthermodynamik,									
	LSII,6	Kryop									
	WP HII	V 4/Ü	2:		nac	ch Vereinbarung		N.N.			
061112	ph6	Experimentalphysik E									
	HII	(Fest	körperphysi	k)							
		V 4:	Di	11	-	13	A 1	Holzapfel			
			Do	11	-	13	A 1				
		Ü 2:	Di	14	ĕ	16	A 1				
061114	ph	Haup	tseminar								
		(Ausgewählte Kapitel zur									
		Hochdruckphysik)									
		S 2:	Do	14	*	16	A 3	Holzapfel			
061115	ph6	Semi	nar zum Pr	aktil	kun	n E und D					
	W	(Effek	te der Phys	sik)							
		S 2:	Di	16	-	18	A 3	Greulich-Weber/			
								Suche			

061116 ph4 Tutorium Experimentalphysik W 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       A 2.222         Do       14 - 16       A 2.222         Ü 2:       nach Vereinbarung	As Frey
061131 ph WP	Experimentelle Messmethoden der Festkörper- und Oberflächen- physik V 2: Di 9 - 11 A 2.222 Ü 1: nach Vereinbarung	As Bartels
061132 ph WP	Dünne Schichten B  V 2: Mi 11 - 13 A 2.222  Ü 1: nach Vereinbarung	Schikora
061134 ph WP	Materialwissenschaft II V 2/Ü nach Vereinbarung	Greulich-Weber
061135 ph WP	Magnetische Resonanz V 4: Di 11 - 13 A 2 Mi 9 - 11 A 2 Ü 2: nach Vereinbarung	Spaeth
061137 ph WP	Kern- und Teilchenphysik         V 4: Di       9 - 11       A 2         Fr       9 - 11       A 2         Ü 2: nach Vereinbarung	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 de							
		Experimentalphysik und							
		der Angewandten Physi							
061150	Baitanhaitanaaminaa								
061152	Mitarbeiterseminar								
	S 2: Fr 15 - 17	A 3 Die Hochschullehrer de							
	Mi 16 - 18	A 2.222 Experimental physik und							
		der Angewandten Physi							
Physik für andere Studiengänge									
061171 ch2,i4,	Experimentalphysik II								
LSI,2	V 3: Mi 11 - 12	A 3 Schwermann							
201,2	Do 7 - 9	A 3							
	Ü 1: Mi 9 - 10 1								
	Mi 10 - 11 2								
061175 e2 Experimentalphysik II									
	für Elektrotechniker								
	V 3: Di 11 - 13	A 3 Tröster							
	Fr 8 - 9	A 3							
	Ü 1: Mi 14 - 15 1	A 2 Stephan							
	Mi 15 - 16 2	A 2							

061177	e2/wi	Experimentalphysik II für Wirtschaftsingenieure V 3: Di 11 - 13 A 3 Tröster						Tröster		
		Ü 1:	Fr Di Di	14		9 15 16	1 2		A 3 A 3 A 3	Lingner
Prakti	ka									
061190	e2	Praktikum zur Experimental- physik für Elektrotechniker								
		P 2:	Mi ab  Do ab	14.00			1		J 2.113 J 6.233 J 6.233	
061192	ph2,i4,	Physi	kalische	es Pral	ktiku	um A				
	LSI,II	P 4:	Mo ab Di ab	14.00 14.00			1		J 2.113 J 2.113	Johannsen/N.N. Schreiber/N.N.
061194	ph4, LSI,II		kalische Mo ab	es Pral 8.00		um C			N 3.216	Hofmann
061195	ph6, LSII	Physi P 6:	<b>kalische</b> Mo ab	9.00		um D			A 3.326	Greulich-Weber/ Lohse/ Suche/
061196	ph6		<b>kalische</b> rialwisse Mo ab		ft)	um E			A 3.326	Greulich-Weber/ Hangleiter/ Lübbers, M./
061197	ph6	(Opto	kalische elektroni Mo ab			um E			A 3.326	Schweizer Schäfer/ Suche

### Theoretische Physik

061202 ph4 Theoretische Physik B

H II (Elektrodynamik)

V 4: Di 7 - 9 N 3.237 Meyer zur Capellen

Mi 7 - 9 N 3.237 Ü 2: Di 9 - 11 N 3.237

061210 ph Wahlpflichttheoretikum

(Feldtheorie / Thermodynamik irreversibler Prozesse / Plastizität)

P 6: nach Vereinbarung Anthony/
Mitarbeiter

man

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 N 3.229 **Meyer** 

Mi 11 - 13 Ü 2: Fr 11 - 13

061220 ph6 WP Theoretische Physik

(Festkörpertheorie)

V 4: Mi 9 - 11 N 3.237 Overhof

Do 9 - 11 N 3.237

Ü 2: nach Vereinbarung

061222 ph WP Computerpraktikum:

Simulation realer Materialien

und ihre Eigenschaften

V 2: nach Vereinbarung E 2.122 Frauenheim

P 4: nach Vereinbarung Frauenheim/

Seifert/N.N.

061223 ph, ch Molekül- und Festkörper-

WP 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

Tieftemperaturphysik

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 Reinhold A 1.304

Lernbereich Sachunterricht

061411 Lp, H Das Experiment im Sachunterricht

> 14 - 16 A1,A2 V 2: Do A 1.304 Müsgens

D2 Ü 2: Do 16 - 18 A 1.304

WP S 1: nach Vereinbarung

061412 Lp, H Anschauungshilfen

> A1,A2 V/Ü 4: nach Vereinbarung A 1.304 Müsgens

WP

061413 Lp, H **Exkursion nach Berlin** 

> WP E: 5 Tage Müsgens

061414 Lp, H Seminar für Examenskandidaten

> S 2: nach Vereinbarung W A 1.304 Müsgens

HAUSWIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT UND IHRE DIDAKTIK

068000 G Sozio-Ökonomie I

> LSI, A1 S 2: Mi 16 - 18 J 5.144 Schneider

Lp<sub>Ges.</sub> B1, B4

G/H

068010 G Ernährungslehre II

> LSI, B1 V 2: Di 9 - 11 J 5.144 Heseker

Lpn/T

H/Lpges, C4



	030 G Betriebswirtschaftslehre des LSI, A2 Haushalts I						
	V/S 2: Do 11 - 13	J 5.144	Schneider				
	Technik im Haushalt I V 1: Do 14 - 15	J 5.144	Schmid				
	Einführung in die Arbeitslehre des Haushalts						
	V 1: Do 15 - 16	J 5.144	Schmid				
068060 G LSL C1	Fachdidaktik I S 2: Mi 14 - 16	J 5.144	Schneider				
		0 0					
	Haushalt in Forschung und Lehre S 2: Di 14 - 16 , B1	J 5.144	Schneider				
	Wohnökologie II V/S 2: Do 9 - 11 , C4	J 5.144	Schneider				
	Volks- und Welternährung E V/S 1: Mi 8 - 9	J 5.144	Heseker				
LPN/T, A4							
	P 2: Di 13.30 - 15.00	J 5.119	Heseker/ Wollersen				
	Ernährungsepidemiologie V/S 1: Mo 12 - 13	J 5.144	Heseker				
	Ernährungslehre und Didaktik V 2: Di 11 - 13	J 5.144	Heseker				

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

