



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

Sonderveranstaltungen

060001		Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik V/Ü 4: 01.09. – 10.10.1986	A 1	Meyer, J./Wodarzik
060002	ph1	Brückenkurs Englisch I V 2: Do 14 – 16	H 4.242	Braun
060003	ph3	Brückenkurs Deutsch II V 2: Mo 14 – 16	C 5.216	Graf
060004		Brückenkurs Englisch III für Wiederholer V 2: Fr 14 – 16	H 6.211	Wagner
060005	ph1	Science English S 2: nach Vereinbarung		N.N.
060006		Spezielle Kapitel der Physik (Für Chemiker und Ingenieure nach der Vordiplomprüfung) V 2: nach Vereinbarung		Roder

Physik

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

Experimentalphysik/Angewandte Physik

061101	ph1, ma1, LSII,1	Experimentalphysik A V 6: Mo 11 – 13 Di 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18	1	A 1	Mimkes
061103	ph3, ma3, LSII,3	Experimentalphysik C V 6: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16 Do 14 – 16	1	A 2	Spaeth
			2	A 1	Hampel
			2	A 3	Wakob Meyer, B.

061104	ph3 LSI,II,3	Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger C V 1: Fr 8 – 9	A 3	Hoentzsch
061105	ph3 HI	Physikalische Meßtechnik A V 4: Mo 11 – 13 Mi 9 – 11 Ü 2: Di 14 – 16	A 2 A 1 A 2	Primas Regener
061109	ph5 HI	Technische Physik A Festkörperphysik V 4: Di 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	A 1 A 2	Mimkes Johannsen
061110	ph5 HI	Prozeßtechnik B Mikroprozessoren V 2: Do 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16	A 1 A 2	Ziegler Lange
061112	ph5 HII	Struktur der Materie A V 4: Do 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Mi 14 – 16	A 2 A 1	von der Osten Schreiber
061113	ph5 HII	Angewandte Physik V 4: Mi 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 2: Di 14 – 16	A 2 A 1	Sohler Suche
061114	ph7	Struktur der Materie III V 4: Mi 8 – 10 Do 9 – 11	A 3	Niklas
061115	ph7	Hauptseminar Physik S 2: nach Vereinbarung		Holzapfel
061116	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
061117	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter
061118	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter
061119	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Sohler/ Mitarbeiter
061120	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Ziegler/ Mitarbeiter

061121	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Mimkes/ Mitarbeiter
061122	ph5/7 (WP)	Mikrocomputer in der Physik V 2: Mi 8 – 10 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2	Ziegler
061123	ph5/7 (WP)	Hochdruckphysik I V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Holzapfel
061124	ph5/7 (WP)	Grundlagen und Anwendungen des Lasers I V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	von der Osten
061125	ph5/7,e (WP)	Supraleitung: Grundlagen und Anwendungen V 2: Di 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Weigele
061126	ph (W)	Diffusion in Halbleitern S 2: nach Vereinbarung		Mimkes
061128		Aktuelle Fragen der Festkörperphysik S 2: Fr 15 – 17	A 2	Die Hochschul- lehrer der Experi- mentalphysik und der Angewandten Physik
061130	LSII,5	Physik IV für Lehramtskandidaten V 4: Di 11 – 13 Mi 11 – 13	A 1	N.N.
061140	ch1	Experimentalphysik I V 3: Di 9 – 11 Mi 10 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12 Fr 11 – 12 Fr 11 – 12 Fr 12 – 13	A 3 1 2 3 4	Roder Söthe Suche Regener
061150	i1, ch1, LSI	Experimentalphysik I V 3: Di 9 – 11 Mi 10 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12 Fr 12 – 13	A 2 1 2	vom Ende vom Ende

061160	e1	Experimentalphysik I für Elektrotechniker				
V 4:	Do	11–13	1-4	A 1	Schermann	
	Fr	11–13				
V 4:	Do	11–13	5-8	A 3	Weigele	
	Fr	11–13				
Ü 1:	Di	12–13	1	A 3	Schermann	
	Di	11–12	2			
	Di	11–12	3	P 1512	Leßner	
	Di	12–13	4			
	Di	11–12	5	P 1516.2	Weigele	
	Di	12–13	6			
	Di	11–12	7	P 1611	Johannsen	
	Di	12–13	8			
061180	m1	Experimentalphysik I für Maschinenbauer				
V 2:	Mo	9–11	1-4	A 3	Primas	
	Mi	11–13	5-8			
Ü 1:	Mo	14–15	1	A 3	Primas	
	Mo	15–16	2			
	Mo	14–15	3	A 2	d'Amour	
	Mo	15–16	4			
	Mo	14–15	5	N 3.237	Wodarzik	
	Mo	15–16	6			
	Mo	14–15	7	N 3.229	N.N.	
	Mo	15–16	8			

Praktika

061190	ch3	Praktikum zur Experimentalphysik				
P 4:		13.10.86 – 05.12.86		A 2.388		
	Di	ab 14.00 Uhr	1	J 2.113	Primas/ Schermann	
	Do	ab 14.00 Uhr				
	Di	ab 14.00 Uhr	2		Lappe/Michel	
	Do	ab 14.00 Uhr				
	08.12.85 – 13.02.87					
	Di	ab 14.00 Uhr	3		Biermann/ Fockele	
	Do	ab 14.00 Uhr				
	Di	ab 14.00 Uhr	4		Bechtle/Hinkov	
	Do	ab 14.00 Uhr				
061191	ph3 LSI,II,3 i3	Physikalisches Praktikum für Anfänger B				
P 4:	Mo	ab 8.00 Uhr	1	A 2.388	d'Amour/ Meyer, B. vom Ende/ Weigele	
	Mi	ab 14.00 Uhr	2			

061194	LSI,II,5 ph	Physikalisches Praktikum für Anfänger C P 4: Mo ab 14.00 Uhr	N 3.216	Greulich-Weber/ Schulz
061195	ph5 LSII,7	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 3.326	Roder/Söchtig/ Waßmuth
061196	ph7	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 2.326	Hangleiter/Stolz

Theoretische Physik

061201	ph3 HII (W)	Theoretische Physik A V 4: Di 7 – 9 Mi 7 – 9 Ü 2: Di 14 – 16 S 2: nach Vereinbarung	N 3.237	Meyer zur Capellen
061205	ph5 HII	Quantentheorie V 4: Di 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16	N 3.237	Overhof
061208	ph7	Thermodynamik und Statistische Physik V 4: Do 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16	N 3.237	Falk
061209	ph7	Hauptseminar S 2: nach Vereinbarung	N 3.229	Meyer, J.
061210	ph 7	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Die Hochschul- lehrer der Theoretischen Physik
061211	ph 7	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Anthony/ Mitarbeiter
061212	oh 7	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Overhof/ Mitarbeiter
				Schröter/ Mitarbeiter

061214		Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik		
	S 2:	Mo 16 – 18	N 3.237	Anthony/Meyer zur Capellen/ Overhof/Schröter
061220	LSII,5	Einführung in die Theoretische Physik I		
	V 4:	Do 7 – 9	N 3.237	Meyer, J.
		Fr 7 – 9		
	Ü 2:	nach Vereinbarung		
061221	ph5/7 (WP)	Allgemeine Relativitätstheorie	N 3.229	Leßner
	V 2:	Fr 9 – 11		
	Ü 1:	nach Vereinbarung		
061222	ph5/7 (WP)	Feldtheorie und Lagrange-Formalismus mit physikalischen Anwendungen	N 3.237	Anthony
	V 2:	Di 11 – 13		
	Ü 1:	nach Vereinbarung		
061224	ph5/7 (WP)	Einführung in die Grundlagen der Eichtheorie	N 3.237	Grauel
	V 2:	Mo 9 – 11		
	Ü 1:	Mo 8 – 9		

Didaktik der Physik

061401	LSI,1	Didaktik der Physik I		
	V 2:	Di 11 – 13	A 1.301	Schmitz
061402	LSII,7	Demonstrationspraktikum		
	S 2:	Mo 14 – 16	A 1.301	Schmitz
	Ü 1:	Mo 16 – 17		
061403	LSII,7	Praktikum über Schulversuche		
	P 2:	Fr 9 – 11	A 1.301	Schmitz
061404	LSI, II	Abschlußseminar		
	S 2:	Do 14 – 16	A 1.301	Schmitz
061405	Lp1	Grundlagen der Physik I		
	V 2:	Mo 9 – 11	A 1.301	Müsgens
	Ü 2:	Mo 11 – 13		
061406	Lp3	Praktikum zu den Grundlagen der Physik II		
	P 2:	Do 9 – 11	A 1.301	Müsgens
061407	Lp3	Curricula des Sachunterrichtes		
	S 2:	Mi 9 – 11	A 1.301	Müsgens

061408	Lp5	Ausgewählte Kapitel der modernen Physik		
		V 1: Fr 9 – 11 14-täglich	A 1.301	Müsgens
061409	Lp5	Demonstrationspraktikum		
		S1: Di 9 – 10 Ü 1: Di 10 – 11	A 1.301	Müsgens
061410	Lp5	Schülerversuchspraktikum		
		P 1: Fr 14 – 17 4-wöchentlich	A 1.301	Müsgens

Ergänzungsstudium für SI für Studenten der Sekundarstufe II

061411	LSII	Praktikum über Schulversuche		
		P 2: Fr 14 – 17 14-täglich	A 1.301	Müsgens

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI (F)	Biochemische Grundlagen der Ernährung		
		V/S 2: Mo 9 – 11	J 5.144	Bitsch
064010	G LSI (F)	Ernährungslehre I (Einführung in die Ernährungsphysiologie)		
		V 2: Mo 15 – 17	J 5.144	Bitsch
064020	G LSI (F)	Experimentelle Ernährungslehre		
		Ü 3: Di 13 – 16	J 5.119	Bitsch
064030	G LSI (F)	Sozio-Ökonomie des Haushalts I		
		V 2: Di 11 – 13	J 5.144	Fegebank
064040	G LSI (F)	Technik des Haushalts I		
		V 1: Mo 11 – 12	J 5.144	Fegebank
064050	H LS I (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Diätetik		
		V/S 1: Di 16 – 17	J 6.144	Bitsch
064060		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden		
		S: nach Vereinbarung	J 5.242	Bitsch
064070	H LSI (F)	Sozio-Ökonomie des Haushalts II		
		S 2: Di 9 – 11	J 5.144	Fegebank

064080	H LSI (WP)	Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft S/Ü 2: Mo 13 – 15	J 5.144	Fegebank
064090	H LSI (F)	Schulpraktische Studien P 2: nach Vereinbarung		Fegebank
064100	H LSI (F)	Unterrichtsvorbereitung und -analyse S 2: in Vereinbarung mit den Schulpraktischen Studien nach Vereinbarung		Fegebank
064100	H	Examenskolloquium S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	Bitsch/ Fegebank/ Winkler
064120	H LSI (F)	Übung zur Diätetik Ü 2: Di 14 – 16	J 5.131 J 5.144	Winkler
064130	G/H Lp	Hygiene und Umweltschutz im Haushalt S/Ü 2: Di 9 – 11	J 6.233	Winkler
064140	G Lp	Kind und Wohnen S 2: Di 11 – 13	J 6.233	Winkler