



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

PHYSIK

Sonderveranstaltungen

060001		Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik				
		V/04: 09.09.–11.10.1991		P 1611		Meyer
060002	ph1	Brückenkurs Englisch I				
		V 2: Mo 14–16	1	H 7.304		Wagner
		Mi 11–13	2			
060003	ph3	Brückenkurs Deutsch II				
		V 2: Di 18–20		H 7.304		Graf
060004	ph5/7	Science English				
		V 2: Fr 9–11		H 7.304		Braun
060005		Einführung in die on-line-Literatur-Recherche				
		S 1: nach Vereinbarung				Meyer/Meister

Physik

061001		Physikalisches Kolloquium				
		K 2: Di 17–19		A 3		Die Hochschul-lehrer der Physik
061002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
		S: nach Vereinbarung				Die Hochschul-lehrer der Physik
061003		Das globale Energieproblem: Physikalische Grundlagen, Analysen, Lösungsansätze				
		S 2: nach Vereinbarung				Sohler/Anthony

Experimentalphysik/Angewandte Physik

061101	ph1, ma1, LSII,1	Experimentalphysik A				
		V 6: Mo 11–13		A 1		von der Osten
		Di 9–11				
		Fr 9–11				
		Ü 2: Mo 14–16	1	A 1		Langer
		Mo 16–18	2			

061103	ph3, ma3, LSII,3	Experimentalphysik C V 6: Di 11–13 Do 11–13 Fr 9–11 Ü 2: Do 14–16 Do 16–18	A 2 1 2	Mimkes Koschnik
061104	ph3 LSI,II,3	Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger C V 1: Fr 8 – 9	A 2	Hoentzsch
061105	ph3 HI	Physikalische Meßtechnik A V 4: Mo 11–13 Do 9–11 Ü 2: Mo 14–16	A 2 A 2	Primas Samiec
061109	ph5 HI LSII,5	Technische Physik A Festkörperphysik V 4: Di 9 – 11 Mi 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	A 2 A 2	Mimkes Alteheld
176030	ph5 HI	Prozeßtechnik A Prozeßdatenverarbeitung V 3: Mi 7 – 9 Fr 7 – 8 Ü 1: Fr 8 – 9	D 1.303	Kevekordes
175080	ph5 HI WP:HII	Prozeßtechnik B Mikroprozessoren und -controller V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 -18	D 2	Hoentzsch/ Kevekordes Hoentzsch
061112	ph5 HII	Struktur der Materie A V 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Di 14 – 16	A 2 A 3 A 1	Spaeth Greulich-Weber
061113	ph5 HII WP:HI	Angewandte Physik V 4: Mi 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 2: Do 7 – 9	A 1 A 2	Sohler Strake
061114	ph5	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene S 2: Di 11 – 13	A 1	Roder
061115	ph7	Struktur der Materie C V 4: Di 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	A 3 A 2	Wortmann Nowitzke

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

061116	ph7	Hauptseminar Physik S 2: nach Vereinbarung	Holzapfel
061117	ph7	Hauptseminar Physik S 2: nach Vereinbarung	Sohler
061121	ph5/7 WP	Mikroskopische Identifizierung von Punktdefekten in Halbleitern und Isolatoren II V 2: Di 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2 Spaeth
061122	ph5/7 WP	Moderne Methoden der optischen Spektroskopie V2/Ü1: nach Vereinbarung	Stolz
061125	ph5/7 WP	Hochdruckphysik V 4: Di 9 – 11 Mi 14 – 16 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2.222 Holzapfel
061126	ph5/7 WP:HII	Halbleiterphysik V4/Ü2: nach Vereinbarung	Niklas
061127	ph W	Diffusion in Halbleitern S 2: nach Vereinbarung	Mimkes
061128		Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik S 2: Fr 15 – 17	A 2 Die Hochschul- lehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik
061129		Mitarbeiterseminar S 2: Fr 15 – 17	A 2 Die Hochschul- lehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik
061130	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung	Holzapfel/ Mitarbeiter

061131	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung	Mimkes/ Mitarbeiter	
061132	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung	von der Osten/ Mitarbeiter	
061133	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung	Sohler/ Mitarbeiter	
061134	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung	Spaeth/ Mitarbeiter	
061135	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung	Wortmann/ Mitarbeiter	
061136	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung	Ziegler/ Mitarbeiter	
061150	ch1, i1, LSI	Experimentalphysik I V 3: Di 9–11 Mi 9–10 Ü 1: Mi 11–12 Mi 12–13 Mi 11–12 Mi 12–13	A 3 1 P 1408 2 3 P1508.2 4	Roder Dinand Brinkmann
061152	i3 LSI	Experimentalphysik III V 3: Mi 14–16 Do 14–15 Ü 1: Do 15–16	A 1	Schwermann Schwermann
061160	e1	Experimentalphysik I für Elektrotechniker V 4: Do 11–13 Fr 11–13 V 4: Do 11–13 Fr 11–13 Ü 1: Di 11–12 Di 12–13 Di 11–12 Di 12–13 Di 11–12 Di 12–13 Di 11–12 Di 12–13 Do 9–10 Do 10–11	1–4 A 1 5–8 A 3 1 N 3.237 2 3 N 3.229 4 5 P 1418 6 7 N 4.236 8 9 P 1508.2 10	Schwermann Weigele Konopka Wegener Weigele Meister Meilwes

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

061165	e1 wi	Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure			
		V 4: Mi 11 – 13	A 3	Weigele	
		Do 9 – 11			
		Ü 1: Do 8 – 9	1	A 3	Weigele
		Di 14 – 15	2		
		Di 15 – 16	3		
141060	e3	Werkstoffkunde			
		V 2: Mi 14 – 16	P 7201	Hangleiter	
		Ü 1: Fr 7 – 9	u 1	P 7203	Hangleiter
		Fr 7 – 9	g 2		
		Fr 7 – 9	u 3	P 6201	Linde
		Fr 7 – 9	g 4		
061170	m1	Experimentalphysik I für Maschinenbauer			
		V 2: Mo 14 – 16	1-4	A 3	Primas
		Do 14 – 16	5-8		
		Ü 1: Do 11 – 12	1	P 1418	Primas
		Do 12 – 13	2		
		Do 11 – 12	3	N 3.229	Schelb
		Do 12 – 13	4		
		Do 11 – 12	5	P 1508.2	Wagner
		Do 12 – 13	6		
		Do 11 – 12	7	P 1509	Illgner
		Do 12 – 13	8		
		Do 11 – 12	9	N 3.206	Sievers
		Do 12 – 13	10		
061175	m1 wi	Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure			
		V 2: Mi 9 – 11	A 1	Primas	
		Ü 1: Mi 14 – 15	1	A 3	Freund
		Mi 15 – 16	2		
		Do 11 – 12	3	E 0.143	
		Do 12 – 13	4		

Praktika

061190	ch3	Praktikum zur Experimentalphysik			
		P 4: 14.10.91-06.12.91	A 2.338		
		Di ab 14.00	1	J 2.113	Brüggemann/ Düsing
		Do ab 14.00			
		Di ab 14.00	2		Feege/Martini
		Do ab 14.00			
		09.12.91 – 15.02.92			
		Di ab 14.00	3		Meise/Müller
		Do ab 14.00			
		Di ab 14.00	4		Neuling/N.N.
		Do ab 14.00			

061191	ph3 LSI,II,3 i3	Physikalisches Praktikum für Anfänger B P 4: Mo ab 8.00 Mi ab 14.00 nach Vereinbarung	1	A 2.388	Krobok/ Teichmann Brinkmann/ Tröster Schwarze/ Strake
061195	ph5 LSII,7	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A P 6: Mo ab 9.00		A 3.326	Herrmann/ Roder/Suche Fockele
	LSI,i	P 6: nach Vereinbarung			
061196	ph7	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene B P 6: Mo ab 9.00		A 2.326	Porsch/Stolz
061197	LSII,5	Physikalisches Praktikum für Anfänger C P 4: nach Vereinbarung		N 3.216	Weber

Theoretische Physik

061201	ph3 HII	Theoretische Physik A V 4: Di 7 – 9 Mi 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 11		N 3.237	Meyer zur Capellen
061205	ph5 HII	Quantentheorie V 4: Do 11 – 13 Fr 7 – 9 Ü 2: Fr 11 – 13		N 3.237	Anthony
				N 3.237	Schelb
061208	ph7	Thermodynamik und Statistische Physik V 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16		N 3.237	Leßner
					Leßner
061209	ph7	Hauptseminar (Lagrange-Formalismus) S 2: nach Vereinbarung			Anthony
061210	ph7	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung			Anthony/Mitarbeiter
061211	ph7	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung			Overhof/Mitarbeiter

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

061212	ph7	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung	Schröter/Mitarbeiter
061214		Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik S 2: Mo 15 – 17	N 3.237 Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/Schröter
061220	LSII,5	Einführung in die Theoretische Physik I V4/Ü2: nach Vereinbarung	Meyer
061222	ph5/7 WP	Gruppentheorie V2/Ü1: nach Vereinbarung	Overhof
061223	ph5/7 WP	Spezielle Funktionen in der Mathematischen Physik V2/Ü1: nach Vereinbarung	Wagner

Didaktik der Physik

061401	LSI,1 LSII,5 D 2	Voraussetzungen, Methoden und Medien des Physikunterrichts V 2: Di 14 – 16	J 6.233	Euler
061402	LSI 5	Schulpraktische Studien S 2: nach Ankündigung		Euler
061403	LSII 7 D 3	Schulorientiertes Experimentieren B Ü 2: Di 11 – 13	J 6.233	Euler
061404	LSII 7	Schulpraktische Studien S 2: nach Ankündigung		Euler

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI,A1	Sozio-Ökonomie des Haushalts I V 2: Mi 9 – 11	H 2	Fegebank
064010	G LSI,A3	Einführung in das Studium der Haushaltswissenschaft V 2: Mi 11 – 13	J 5.144	Bitsch/Fegebank/ Schneider
064020	G LSI,B1	Ernährungslehre I V 2: Mo 9 – 11	A 2	Bitsch

064030	G LSI,B1	Biochemische Grundlagen der Ernährung V 2: Do 8 – 10	J 5.144	Bitsch
064040	G LSI,B4	Technik des Haushalts I V 1: Di 12 – 13	P 1417	Fegebank
064050	H LSI,A1 LpG/C2/3	Sozio-Ökonomie des Haushalts II S 2: Di 9 – 11	J 5.144	Fegebank
064060	H LSI,A2	Verbrauchslehre I S 2: Di 16 – 18	J 5.144	Schneider
064070	H LSI,A2	Verbrauchslehre II V/S 2: Di 14 – 16	J 5.131	Schneider
064080	H LSI,A3	Haushalt in Forschung und Lehre S 2: Mi 14 – 16	J 5.144	Schneider
064090	H LSI,A4 LpG,C3	Wohnökologie II S 2: Mi 16 – 18	A 3	Schneider
064100	H LSI,B1	Ernährungslehre II V/S 2: Di 14 – 16	J 5.144	Bitsch
064110	H LSI,C1	Unterrichtsvorbereitung und -analyse S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	Fegebank
064120	H LSI,C1	Schulpraktische Studien P 2: nach Vereinbarung		Fegebank
064130	H LSI,C2	Methoden in der Haushaltslehre S 2: Do 8 – 10	J 5.131	Schneider
064140	H LSI,B2	Experimentelle Lebensmittellehre Ü 3: Mo 13 – 16	J 5.119	Bitsch
064150	H LSI,B2	Lebensmittelrecht und -überwachung V 1: Di 11 – 12	J 5.144	Bitsch

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

064160	H LSI,B4	Technik im Haushalt II S 2: Do 10 – 12	J 5.144	Fegebank
064170	G/H LSI,C2	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Bitsch/Fegebank/ Schneider
064180	H LSI	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung		Bitsch/Fegebank/ Schneider
064190		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden S: ganztägig nach Vereinbarung		Bitsch



