



**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/Ü 4: 04.09. – 06.10.1995	P 1611	Meyer
060002	ph3	Brückenkurs Deutsch II V 2: Di 16 – 18	H 7.304	Graf
060003	ph1	Brückenkurs Englisch I V 2: Mi 14 – 16	H 7.312	Kasle

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

061101	ph 1 ma 1 LSII 1	Experimentalphysik A V 6: Mo 11 – 13 Di 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 1 Mo 14 – 16 2	A 1 A 1 A 2	Holzapfel Tröster Winzenick
061103	ph 3 ma 3 LSII 3	Experimentalphysik C V 6: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16 1 Do 16 – 18 2	A 2 N 3.229	Mimkes März Schweizer

061104	ph 3 LSI,II3	Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger C V 1: Fr 8 – 9	A 2	Hoentzsch
061105	ph 3 H I	Physikalische Meßtechnik B V 4: Mo 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16	A 2 A 2.222	Ziegler Samiec
061109	ph 5 H I LSII,5	Technische Physik A Festkörperphysik V 4: Mi 9 – 11 Fr 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	A 1 A 2	Mimkes N. N.
176030	ph 5 H I	Prozeßtechnik A Prozeßdatenverarbeitung V 3: Mi 7 – 9 Fr 7 – 8 Ü 1: Fr 8 – 9	D 1.303	Kevekordes
175080	ph 5 H I WP:H II	Prozeßtechnik B Mikroprozessoren und -controller V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 2	Kevekordes/ Ziegler Rac
061112	ph 5 H II	Struktur der Materie A V 4: Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Di 9 – 11	A 2 A 2.222	Spaeth Greulich-Weber
061113	ph 5 H II WP:H I	Angewandte Physik V 4: Di 7 – 9 Mi 7 – 9 Ü 2: Mi 14 – 16	A 2 A 3	von der Osten Jütte
061114	ph 5	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene S 2: Di 14 – 16	A 1	Greulich-Weber/ Suche
061115	ph 7	Hauptseminar S 2: nach Vereinbarung		Wortmann
061116	ph 7	Struktur der Materie C V 4: Di 9 – 11 Mi 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	A 2 A 2.222	Wortmann Hesse
061117	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

061118	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Lischka/ Mitarbeiter
061119	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Mimkes/ Mitarbeiter
061120	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter
061121	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Sohler/ Mitarbeiter
061122	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter
061123	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Wortmann/ Mitarbeiter
061124	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Ziegler/ Mitarbeiter
061130	ph WP	Halbleiterphysik I V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2.222	Lischka As
061131	ph WP	Dünne Schichten II V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Schikora
061132	ph WP	Integrierte Optik und Optoelektronik II (Halbleiter – Bauelemente) V 4: Di 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2.222	Sohler N. N.
061133	ph WP	Magnetische Resonanz I V 2: Do 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Spaeth
061134	ph WP	Ausgewählte Kapitel der Laserphysik II V 2: Do 7 – 9 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	von der Osten
061135	ph W	Defekte in Kristallen V 2: Mi 16 – 18	A 2	Spaeth

061136	ph	Optoelektronik S 1: Mi 16-18 14täglich	u	A 1	Lischka/ Noé/ Sohler/ von der Osten
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 A 3	Die Hoch- schullehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik

Physik für andere Studiengänge

061150	ch 1, LSI 1, i1	Experimentalphysik I V 3: Do 13-14 Fr 11-13 Ü 1: Mi 11-12 Mi 12-13 Mi 11-12 Mi 12-13	1 2 3 4	A 3 N 3.229 N 3.237	Primas Scholle Lübbbers
061152	i3 LSI 3	Experimentalphysik III V 3: Mi 14-16 Do 14-15 Ü 1: Do 15-16		A 1	Schwermann
061160	e1	Experimentalphysik I für Elektrotechniker V 4: Di 11-13 Do 11-13 V 4: Di 11-13 Do 11-13 Ü 1: Fr 11-12 Fr 12-13 Fr 11-12 Fr 12-13 Fr 11-12 Fr 12-13	1-4 5-8 1 2 3 4 5 6	A 1 A 3 N 3.229 N 4.236 P 1611	Schwermann Weigele Meister N. N. Weigele

061165	e1 wi	Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure				A 3	Weigele
		V 4:	Di	9-11			
			Do	9-11			
061167	e3	Werkstoffkunde				P 7201	Hangleiter
		V 2:	Mi	7-9			
		Ü 1:	Fr	7-9 u	1	P 7203	Rust
			Fr	7-9 g	2		
Ü 1:	Fr	7-9 u	3	P 6201	Hangleiter		
	Fr	7-9 g	4				
061170	m1	Experimentalphysik für Maschinenbauer				A 3	Primas
		V 3:	Mi	11-13	1-4		
			Fr	10-11			
		V 3:	Do	14-16	5-8	A 3	Primas
	Fr	9-10					
061175	m1 wi	Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure				A 3	Primas
		V 2:	Mi	9-11			
		Ü 1:	Do	11-12	1	N 3.229	Otte
			Mi	11-12	2		
			Mi	12-13	3		
			Di	13-14	4		
			N 5.241	Wehrich			
			N 3.237				

Praktika

061190	ch3	Praktikum zur Experimentalphysik				J 2.113	Pawlik/ Wietzke
		P 4:	16.10.95 - 08.12.95				
			Di	ab 14.00	1	J 6.233	
			Do	ab 14.00			
		11.12.95 - 16.02.96					
			Di	ab 14.00	2	N. N./ N. N.	
	Do	ab 14.00					
061191	ph 3 LSI,II	Physikalisches Praktikum für Anfänger B				J 6.233	N. N./N. N. Reinke/Stich Buda/Hankeln
		P 4:	Mo	ab 8.00	1		
			Mi	ab 14.00	2		
			nach Vereinbarung		3		
061195	ph 5 LSII	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A				A 3.326	Brinkmann/ Lohse/ Padberg/ Suche
		P 6:	Mo	ab 9.00	1		

061196	ph 7	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene B P 6: Mo ab 9.00	A 2.326	Koschnick/ Stolz
061197	LSII	Physikalisches Praktikum für Anfänger C P 4: nach Vereinbarung		Hoentzsch/ Wehrmann

Theoretische Physik

061201	ph 3 H II	Theoretische Physik A V 4: Di 7 – 9 Mi 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 11	N 3.237	Meyer zur Capellen
061205	ph 5 H II	Quantentheorie V 4: Do 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Fr 11 – 13	N 3.237	Overhof
061208	ph 7	Thermodynamik und Statistische Physik V 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 9 – 11	N 3.237 N 3.237	Schröter Schelb
061209	ph 7	Hauptseminar S 2: nach Vereinbarung		Anthony
061210	ph	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Anthony/ Mitarbeiter
061211	ph	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Overhof/ Mitarbeiter
061212	ph	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

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

061221	LSII 5	Einführung in die Theoretische Physik I V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		Meyer
061230	ph WP	Feldtheorie und Lagrangeformalismus V 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	N 3.237	Anthony Azirhi
061231	ph WP	Hydrodynamik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Wagner
061232	ph WP	Allgemeine Relativitätstheorie V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Schelb
061233	ph WP	Theoretische Optik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Leßner

Didaktik der Physik

061402	LSI	Schulorientiertes Experimentieren B Ü 2: Di 9 – 11	A 1.304	Müsgens/ Bungenstock
061403	LSII	Schulorientiertes Experimentieren B Ü 2: Di 14 – 16	A 1.304	Müsgens/ Bungenstock
061404	LSI	Schulpraktische Studien S 2: nach Vereinbarung		Euler
061405	LSII	Schulpraktische Studien S 2: nach Vereinbarung		Euler

HAUSWIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT UND DIDAKTIK DER HAUSHALTSLEHRE

064000	G LSI,A1 LpG B1/B4	Sozio-Ökonomie des Haushalts I V 2: Do 14-16	A 6	Schneider
064010	G LSI,A3 LpG	Einführung in das Studium der Hauswirtschaftswissenschaft V 2: Do 9-11	J 5.144	Schneider
064020	G LSI,A4 LpG,C3	Wohnökologie II V 2: Di 16-18	J 5.144	Schneider
064030	G LSI,B1 LpNat/Tech	Ernährungslehre I V 2: Di 8-10	A 5	Heseker/ Schneider
064040	G LSI,B1	Biochemische Grundlagen der Ernährung V 2: Di 11-13	J 5.144	Heseker/ Schneider
064050	G LSI,B4 LpNat/Tech	Technik des Haushalts I V 1: Mi 15-16	J 5.144	Tebben/ Schneider
064060	G LSI,A2	Betriebswirtschaftslehre des Haushalts I V/S 2: Di 14-16	J 5.144	Schneider
064070	H LSI,A4 LpG,C3	Wohnökologie III V/S 2: Do 11-13	J 5.144	Schneider
064080	H LSI,B2	Chemie und Technologie der Lebensmittel V/S 2: Mi 9-11	J 5.144	Heseker/ Schneider
064090	H LSI,B2	Experimentelle Lebensmittellehre Ü 2: Di 13-15	J 5.119	Heseker/ Schneider
064100	H LSI,B4	Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft S/Ü 2: Mi 16-18	J 5.144	Tebben/ Schneider
064110	H LSI,C1	Unterrichtsvorbereitung und -analyse S 1: Mo 13-14	J 5.144	Fraune/ Schneider

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

064120	H LSI,C2 LpG,D2	Medien in der Haushaltslehre S 2: Mo 14 – 16	J 5.144	Fraune/ Schneider
064130	H LSI,C1	Schulpraktische Studien mit Begleitseminar S/U 2: nach Vereinbarung (mit Blockveranstaltung)	J 5.144	Fraune/ Schneider
064140	G/H LSI,C2 Lp	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Schneider
064150	H LSI, LpG	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung		Schneider

