



**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: 02.09. – 04.10.1996	P 1611	Meyer
060002	ph3	Brückenkurs Deutsch II V 2: Di 14 – 16	H 7.304	Graf
060003	ph1	Brückenkurs Englisch I V 2: Mi 14 – 16 1 Mi 14 – 16 2	H 7.312 H 7.304	Kasle McIntosh

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 16 – 18 2	A 1 A 1	von der Osten Samiec
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 14 – 16 2	A 2 N 3.229 N 3.237	Mimkes März Schweizer

061104	ph 3 LSI,II3 W	Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger C V 1: Fr 8 – 9	A 2	Hoentzsch
061105	ph 3 H I	Physikalische Meßtechnik A (Signale und Systeme) V 4: Mo 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16	A 2 A 2	Ziegler Rac
061109	ph 5 H I LSII,5	Technische Physik B (Festkörperphysik) V 4: Mi 9 – 11 Fr 11 – 13 Ü 2: Di 7 – 9	A 2 A 1 A 3	Mimkes N. N.
175090	ph 5 WP	Mikroprozessoren und -controller V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 2	Kevekordes/ Ziegler Rac
061112	ph 5 H II	Experimentalphysik D (Atome und Moleküle) V 4: Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Di 9 – 11	A 1 N 3.229	Spaeth Koschnick
061113	ph 5 H II WP:H I	Angewandte Physik B (Angewandte Optik) V 4: Do 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16	H 5 H 5 A 2	Sohler Rust
061114	ph 5 W	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene S 2: Di 14 – 16	A 1	Greulich-Weber/ Suche
061115	ph 7	Hauptseminar S 2: nach Vereinbarung		Wortmann/ Mitarbeiter
061116	ph 7	Struktur der Materie C (Kerne und Teilchen) V 4: Di 9 – 11 Mi 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	A 2 A 2	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: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Lischka As
061131	ph WP	Experimentelle Meßmethoden der Festkörper- und Oberflächenphysik V2/Ü1: nach Vereinbarung	As
061132	ph WP	Dünne Schichten I V2/Ü1: nach Vereinbarung	Schikora
061133	ph WP	Hochdruckphysik V4/Ü2: nach Vereinbarung	Holzapfel
061134	ph WP	Magnetische Resonanz I V2/Ü1: nach Vereinbarung	Spaeth
061135	ph W	Defekte in Kristallen V 2: Mi 16 – 18	A 2 Spaeth

061140	ph	Seminar zu speziellen Fragen der Optoelektronik S 2: Mi 16-18	A 1	Barschdorff/ Lischka/ Mrozynski/ Noé/Sohler/ von der Osten
061141		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
061142		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 1 Mi 12-13 2 Mi 11-12 3 Mi 12-13 4	A 3 N 3.229 N 4.236	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 3: Di 11-13 1-3 Do 11-12 V 3: Di 11-13 4-6 Do 11-12 Ü 1: Fr 11-12 1 Fr 12-13 2 Fr 14-15 3 Fr 11-12 4 Fr 12-13 5	A 1 A 3 N 3.229 P 1512	Schwermann Weigele Leßner Weigele

061165	e1 wi	Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure			A 3	Weigele
		V 4:	Di 9-11			
			Do 9-11			
		Ü 1:	Mi 14-15	1	N 3.229	Weigele
	Mi 15-16	2				
061167	e3	Werkstoffkunde			P 7201	Hangleiter Rust
		V 2:	Mi 7-9			
		Ü 1:	Fr 7-9 u	1	P 7203	
			Fr 7-9 g	2		
			Fr 7-9 u	3	P 6203	Hangleiter
	Fr 7-9 g	4				
061170	m1	Experimentalphysik für Maschinenbauer			A 3	Primas
		V 3:	Mi 11-13	1		
			Fr 10-11			
		V 3:	Do 14-16	2	A 3	Primas
	Fr 9-10					
061175	m1 wi	Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure			A 3	Primas Otte
		V 2:	Mi 9-11			
		Ü 1:	Do 11-12	1	P 1408	
			Mi 11-12	2		
			Mi 12-13	3	A 1	Meister
	Di 13-14	4				
Praktika						
061190	ch3	Praktikum zur Experimentalphysik			J 2.113	
		P 4:	14.10.96 - 06.12.96			
			Di ab 14.00	1	J 6.233	Tröster/ Winzenick Stecker/ Vogelsang
			Do ab 14.00			
			Di ab 14.00	2		
			Do ab 14.00			
			09.12.96 - 14.02.97			
			Di ab 14.00	3		
			Do ab 14.00			Reinke/ Stich N. N./N. N.
			Di ab 14.00	4		
	Do ab 14.00					
061191	ph 3 LSI,II	Physikalisches Praktikum für Anfänger B			J 6.233	
		P 4:	Mo ab 8.00	1		
			nach Vereinbarung	2		Jütte/ Niggemeier Buda/ Schöttker

061195	ph 5 LSII	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A P 6: Mo ab 9.00 1	A 3.326	Lohse/ Padberg/ Suche
061196	ph 7	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene B P 6: Mo ab 9.00	A 2.326	Greulich-Weber/ Johannsen/ Michael
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	Theoretische Physik C (Quantentheorie) V 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	N 3.237	Overhof
061208	ph 7	Thermodynamik und Statistische Physik V 4: Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Fr 9 – 11	N 3.237	Leßner
061209	ph 7	Hauptseminar (Stabilitätstheorie) S 2: nach Vereinbarung		Anthony
061210	ph	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Anthony/ Mitarbeiter
061211	ph	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Overhof/ Mitarbeiter

061214		Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik S 2: Mo 15 – 17	N 3.237	Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/ Schröter
061221	LSII 5	Einführung in die Theoretische Physik I V4/Ü2: nach Vereinbarung		Meyer
061223	LSII 5 WP	Thermodynamik V2/Ü1: nach Vereinbarung		Meyer
061230	ph WP	Allgemeine Relativitätstheorie V3/Ü1: nach Vereinbarung		Anthony
061231	ph WP	Tensoranalysis mit Anwendungen V2/Ü1: nach Vereinbarung		Schelb
061232	ph WP	Methoden der mathematischen Physik: Fouriertransformation und verallgemeinerte Funktionen V2/Ü1: nach Vereinbarung		Wagner

Didaktik der Physik

061401	LSI/II	Didaktik I: Voraussetzungen, Methoden und Medien des Physikunterrichts V 2: Do 9 – 11	A 1.304	Euler
061402	LSI/II	Computer und Physikunterricht: Physikdidaktik unter Einbeziehung neuer Medien V 2: Di 9 – 11	A 1.304	Euler/ Bell
061403	LSI/II	Schulorientiertes Experimentieren B S 2: Di 14 – 16	A 1.304	Euler
061404	LSI	Schulpraktische Studien S 2: nach Vereinbarung		Euler
061405	LSII	Schulpraktische Studien S 2: nach Vereinbarung		Euler

061406	LSI/II	Projektseminar: Wahrscheinlichkeiten in Alltag und Physik (Entwicklung eines tutoriellen Systems) S 3: Di 17.00 – 19.30		Euler/ Sedlmeier/ Wettler
061410	Lp A1;B3	Physik im Alltag V 2: Mo 11 – 13 Ü 2: Mo 9 – 11 1 Mo 14 – 16 2 nach Vereinbarung 3	A 3 A 1.304	Müsgens
061411	Lp B3,W	Naturphänomene und ihre Deutung S 2: nach Vereinbarung	A 1.304	Müsgens
061412	Lp W	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung	A 1.304	Müsgens

HAUSWIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT UND DIDAKTIK DER HAUSHALTSLEHRE

064000	G LSI,A1 G,H LpG B1/B4	Sozio-Ökonomie des Haushalts I V 2: Mi 16 – 18	J 5.144	Schneider
064010	G LSI,A3 G,H LpG	Einführung in das Studium der Hauswirtschaftswissenschaft V 2: Do 9 – 11	J 5.144	Schneider
064020	G LSI,A4 G,H LpG,C3	Wohnökologie I V 2: Di 16 – 18	J 5.144	Schneider
064030	G LSI,B1 LpNat/Tech H LpG,C4	Ernährungslehre I V 2: nach Vereinbarung		Heseker/ Schneider
064040	G LSI,B1	Biochemische Grundlagen der Ernährung V 2: nach Vereinbarung	J 5.144	N. N.
064050	G LSI,B4 LpNat/Tech	Technik des Haushalts I V 1: Mi 15 – 16	J 5.144	Tebben/ Schneider

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

064060	G LSI,A2	Betriebswirtschaftslehre des Haushalts I V/S 2: Do 11 – 13	J 5.144	Schneider
064070	H LSI,A4 LpG,C3	Fächerübergreifende Studien: Gesundheitsökologie – Gesundheitsökonomie Projektstudium im Sachunterricht Gesellschaftslehre Sozio-Ökonomie des Haushalts II S 2: Di 14 – 16	C 2.219	Buddensiek/ Schneider
024870	H LSI LpG	Gesundheit und Multimedia Ü 2: nach Ankündigung		Liesen/ Schneider/ Koller/ Heseker
024880	H	Vortragsreihe: „Gesundheit: Technik und Kommunikation“ V 2: Mi 18 – 20	C 2	Heseker/ Liesen/ Schneider
064100	H LSI,B2	Chemie und Technologie der Lebensmittel V/S 2: nach Vereinbarung		N. N.
064110	H LSI,B2	Experimentelle Lebensmittellehre Ü 2: Di 13 – 15	J 5.119	Heseker/ Schneider
064120	H LSI,B4	Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft S/Ü 2: Mi 16 – 18	J 5.144	Tebben/ Schneider
064130	H LSI,C1	Unterrichtsvorbereitung und -analyse S 1: Mo 13 – 14	J 5.144	Fraune-Monzen/ Schneider
064140	H LSI,C2 LpG,D2	Medien in der Haushaltslehre S 2: Mo 14 – 16	J 5.144	Fraune-Monzen/ Schneider
064150	H LSI,C1	Schulpraktische Studien mit Begleitseminar S/Ü 2: nach Vereinbarung (mit Blockveranstaltung)	J 5.144	Fraune-Monzen/ Schneider

064160	H LpGes	Schulpraktische Studien mit Begleitseminar S/Ü 2: nach Vereinbarung (mit Blockveranstaltung)	J 5.144	Schneider/ Beer
064170	G/H LSI,C2 Lp	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Schneider
064180	H LSI LpG	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung		Schneider

Primarstufe/Lernbereich Sachunterricht/Gesellschaftslehre

064000	G Lp Ges: B1/B4	Sozio-Ökonomie des Haushalts I V 2: Mi 16 – 18	A 6	Schneider
064010	G LpG,A3	Einführung in das Studium der Hauswirtschaftswissenschaft V 2: Do 9 – 11	J 5.144	Schneider
064020	G LpG,C3	Wohnökologie I V 2: Di 16 – 18	J 5.144	Schneider
064070	H LpG,C3	Fächerübergreifende Studien: Gesundheitsökologie – Gesundheitsökonomie Projektstudium im Sachunterricht Gesellschaftslehre V/S 2: Di 14 – 16	C 2.219	Buddensiek/ Schneider
064160	H LpGes	Schulpraktische Studien mit Begleitseminar S/Ü 2: nach Vereinbarung (mit Blockveranstaltung)	J 5.144	Schneider/ Beer

Lernbereich Sachunterricht/Naturwissenschaft-Technik

064030	G LSI,B1 LpNat/Tech	Ernährungslehre I V 2: nach Vereinbarung		Heseker/ Schneider
064050	G LSI,B4 LpNat/Tech	Technik des Haushalts I V 1: Mi 15 – 16	J 5.144	Tebben/ Schneider