



**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: 01.09. – 02.10.1996	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 16 – 18 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 wissenschaftlichen Arbeiten S 2: nach Vereinbarung		Die Hoch- schullehrer der Physik
061009		Grundlagen der gesellschaft- lichen Selbstorganisation V 1: Di 16 – 17	H 7	Mimkes

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 16 – 18 2	A 2 N 3.229	Mimkes Schweizer

061104	ph 3 LSI,II3 W	Einführung in das Physikalische Praktikum 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: Mi 14 – 16	A 3 A 2	Mimkes Mimkes
061110	ph 5 WP	Mikroprozessoren und -controller A V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	A 2 A 2	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 A 2	Holzapfel Holzapfel
061113	ph 5 H II WP:H I	Angewandte Physik B (Angewandte Optik) V 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16	A 3 A 3	Sohler Paschotta
061114	ph 5 W	Seminar zum Praktikum E und D S 2: Di 14 – 16	A 1	Greulich-Weber/ Suche
061117	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
061118	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Lischka/ As/Schikora
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 A V 4: Di 16 – 18 Do 11 – 13 Ü 2: Di 11 – 13	A 2.222 A 2.222	Lischka As
061131	ph WP	Halbleiter – Laserdioden B V 2: Di 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	As
061132	ph WP	Dünne Schichten A V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	Schikora
061133	ph WP	Kern- und Teilchenphysik V 4: Di 9 – 11 Mi 14 – 16 Ü 2: Fr 11 13	A 3 A 2.222	Wortmann Hesse
061134	ph WP	Synchrotron – Strahlung B V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Wortmann Lübbers
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 2.222	Die Hoch- schullehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik
061143	ph4 W	Tutorium zur Experimentalphysik T 4: nach Vereinbarung		Mimkes

Physik für andere Studiengänge

061150	ch 1, LSI 1, i1	Experimentalphysik I V 3: Do 12-13 Fr 11-13 Ü 1: Mi 11-12 1 Mi 12-13 2	A 3 N 3.229	Schwermann Gerstmann
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 Do 11-12 Ü 1: Fr 11-12 1 Fr 12-13 2 Mi 16-17 3	A 1 N 3.237	Weigele Weigele
061165	e1/wi	Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure V 3: Di 11-13 Do 11-12 Ü 1: Mi 14-15 1 Mi 15-16 2	A 1 N 3.229	Weigele Weigele
061170	m1	Experimentalphysik für Maschinenbauer V 3: Mi 11-13 Fr 9-10	A 3	Dierolf

061175	m1/wi	Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure			
		V 2: Mi 9-11		A 2	Weigele
		Ü 1: Mi 11-12	1		
		Mi 12-13	2		

Praktika

061190	ch3	Praktikum zur Experimentalphysik			
		P 4: 13.10.97 - 05.12.97		J 2.113	
		Di ab 14.00	1	J 6.233	Schöttker/ Vogelsang
		Do ab 14.00			
		08.12.97 - 13.02.98			
		Di ab 14.00	2		Fischer/ März
		Do ab 14.00			
061191	ph 3 LSI,II	Physikalisches Praktikum B			
		P 4: Mo ab 8.00	1	J 6.233	Johannsen/ Langhanki Hofmann/ Rust
		nach Vereinbarung	2		
061195	ph 5 LSII	Physikalisches Praktikum D			
		P 6: Mo ab 9.00	1	A 3.326	Jütte/ Lohse/ Suche
061196	ph 7	Physikalisches Praktikum E			
		P 6: Mo ab 9.00		A 3.326	Greulich-Weber/ Michael/ Tröster
061197	LSII ph 5	Physikalisches Praktikum C			
		P 4: nach Vereinbarung			Hoentzsch/ Wehrmann

Theoretische Physik

061201	ph 3 H II	Theoretische Physik A			
		V 4: Di 7-9		N 3.237	Meyer zur Capellen
		Mi 7-9			
		Ü 2: Di 9-11			
061205	ph 5 H II	Theoretische Physik C (Quantentheorie)			
		V 4: Mi 11-13		N 3.237	Anthony
		Fr 11-13			
		Ü 2: Mi 14-16		N 3.237	Scholle

061208	ph 7	Theoretische Physik D (Thermodynamik und Statistische Physik) V 4: Mi 9-11 Do 9-11 Ü 2: Fr 9-11	N 3.237	Leßner
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 3: Mo 14-17	N 3.237	Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/ Schröter
061221	LSII 5	Einführung in die Theoretische Physik I V 4: Mo 11-13 Do 11-13 Ü 2: Do 14-16	N 3.237 N 3.229 N 3.237	Meyer
061230	ph WP	Ausgewählte Kapitel aus der Quantenfeldtheorie des Festkörpers V4/Ü2: nach Vereinbarung		Anthony
061231	ph W	Klassische Störungstheorie V2/Ü2: nach Vereinbarung		Meyer zur Capellen

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	Schulorientiertes Experimentieren B S 2: Di 14 – 16	A 1.304	Euler
061404	LSII	Schulorientiertes Experimentieren B S 2: Di 11 – 13	A 1.304	Euler
061405	LSI	Schulpraktische Studien S 2: nach Vereinbarung		Euler
061406	LSII	Schulpraktische Studien S 2: nach Vereinbarung		Euler
061410	Lp A1,A2, B3	Physik in Natur und Technik V 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Mo 11 – 13 1 Mo 13 – 15 2 nach Vereinbarung 3	A 3 A 1.304	Müsgens
061411	Lp A1,A2 B3,W	Physik ist überall S 2: Mi 16 – 18	A 1.304	Müsgens
061412	Lp W	Kolloquium 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/T,A4 H LpG,C4	Ernährungslehre I V 2: Di 9 – 11	J 5.144	Heseker

064040	G LSI,B1	Biochemische Grundlagen der Ernährung V 2: Di 11 – 13	J 5.144	Heseker
064050	G LSI,B4 LpNat/T	Technik des Haushalts I V 1: nach Vereinbarung	J 5.144	N. N./ Schneider
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 III S 2: Di 14 – 16	C 2.219	Buddensiek/ Schneider
064080	H LSI,A4 LpG,C3	Wohnökologie II V/S 2: Mi 14 – 16	J 5.144	Schneider
064110	H LSI,B1 LpG, C4 LpNat/T A4	Gesundheitsmanagement durch Ernährung V 2: Mi	J 5.144	Heseker
064120	H LSI,B2	Experimentelle Lebensmittellehre Ü 2: Di 13 – 15	J 5.119	Heseker
064130	H LSI,B4	Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft S/Ü 2: nach Vereinbarung	J 5.144	N. N./ Schneider
064140	H LSI,C1	Unterrichtsvorbereitung und -analyse S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	N. N./ Schneider
064150	H LSI,C2 LpG,D2	Medien in der Haushaltslehre S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	N. N./ Schneider
064160	H LSI,C1	Schulpraktische Studien mit Begleitseminar S/Ü 2: nach Vereinbarung (mit Blockveranstaltung)	J 5.144	Fraune-Monzen/ Schneider

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

064170	H LpG	Schulpraktische Studien mit Begleitseminar S/Ü 2: nach Vereinbarung (mit Blockveranstaltung)	J 5.144	Beer/ Schneider
064180	G/H LSI,C2 Lp	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Heseker/ Schneider
064190	H LSI LpG	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung		Heseker/ Schneider

