



**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	ph2	Brückenkurs Deutsch I V 2: Di 14 – 16	H 7.304	Graf
060003	ph2	Brückenkurs Englisch II V 2: Mo 11 – 13	H 7.304	Kasle

Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik);
Science English siehe FB 3 unter BESL

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

061102	ph 2 ma 2 LSII 2	Experimentalphysik B V 6: Di 9 – 11	1	A 1	Holzapfel
		Ü 2: Mi 14 – 16			
		Do 9 – 11			
		Mi 9 – 11	1	A 1	Tröster
		Mi 14 – 16	2	A 3	Winzenick
		Do 9 – 11			
061106	ph 4 H I	Physikalische Meßtechnik A V 4: Do 14 – 16		A 2	Primas
		Fr 11 – 13			
		Ü 2: Di 9 – 11		A 2	N. N.
061107	ph 4 H II	Physikalische Meßmethoden V 4: Do 7 – 9		A 2	von der Osten
		Fr 7 – 9			
		Ü 2: Di 11 – 13		N 3.229	Jütte

061109	ph 6 H I LSI 4	Technische Physik B (Physikalische Analytik, Licht, Strahlung) V 4: Do 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	A 2 A 1 A 1	Schwermann
061110	ph 6 H I LSI 6 WP HII	Technische Physik C V 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16	A 2 A 3	Mimkes
061112	ph 6 H II	Struktur der Materie B V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Di 14 – 16	A 3 A 3	Spaeth Greulich-Weber
061114	ph 6	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene S 2: Di 16 – 18	A 3	Greulich-Weber
061116	ph 8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
061117	ph 8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Lischka/ Mitarbeiter
061118	ph 8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Mimkes/ Mitarbeiter
061119	ph 8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter
061120	ph 8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Sohler/ Mitarbeiter
061121	ph 8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter
061122	ph 8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Wortmann/ Mitarbeiter
061123	ph 8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Ziegler/ Mitarbeiter

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

061132	ph WP	Synchrotronstrahlung: Eigenschaften und Anwendungen V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Wortmann Nowitzke
061133	ph WP	Magnetische Resonanz II V 2: Do 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 1	Spaeth
061135	ph WP	Moderne Methoden der Mikroskopie V 4: Di 7 – 9 Mi 9 – 11 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2	Sohler N. N.
061136	ph WP	Dünne Schichten V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Schikora
061137	ph WP	Halbleiterphysik II V 4: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Lischka As
061138	ph WP	Halbleiter – Laserdioden V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		As
061140	ph W	Optoelektronik S 2: Mi 16 – 18	A 1	Lischka/Noé/ Sohler/ von der Osten
061141	ph W	Defekte in Kristallen V 2: Mi 16 – 18	A 2	Spaeth
061142	ph W	Diffusion in Halbleitern S 2: nach Vereinbarung		Mimkes
061143	ph4 W	Tutorium Experimentalphysik T 2: nach Vereinbarung		Mimkes
061144		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
061145		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

061151	ch 2, LSI 2, i2	Experimentalphysik II				
		V 3:	Do 8 – 9		A 3	Primas
			Fr 9 – 11			
		Ü 1:	Mi 9 – 10	1	N 3.237	Scholle
			Mi 10 – 11	2		
		Mi 9 – 10	3	N 3.229	Lübbers	
		Mi 10 – 11	4			
061161	e2	Experimentalphysik II für Elektrotechniker				
		V 3:	Di 11 – 13	1-3	A 1	Schwermann
			Fr 8 – 9			
		V 3:	Di 11 – 13	4-6	A 3	Weigele
			Fr 8 – 9			
		Ü 1:	Mo 11 – 12	1	N 3.229	Leßner
			Mo 12 – 13	2		
			Di 14 – 15	3		
			Di 14 – 15	4	A 1	Weigele
			Di 15 – 16	5		
061163	e2 wi	Experimentalphysik II für Wirtschaftsingenieure				
		V 3:	Di 8 – 9		A 3	Weigele
			Mi 9 – 11			
		Ü 1:	Mi 11 – 12	1	A 2	Weigele
		Mi 12 – 13	2			
061183	m2 wi	Experimentalphysik II für Wirtschaftsingenieure				
		V 2:	Do 11 – 13		A 3	Primas
		Ü 1:	Mo 10 – 11	1	A 2	Otte
			Mo 13 – 14	2		
			Mo 10 – 11	3	A 1	Meister
			Mo 13 – 14	4		

Praktika

061190	e2	Praktikum zur Experimentalphysik für Elektrotechniker				
		P 2:	Mo ab 8.00	1	J 6.233	März/Schweizer Rac/Baumann Weigele/N. N. N. N./N. N.
				2	J 2.113	
		P 2:	Mi ab 14.00	1		
				2		
061191	m 2	Physikalisch-technisches Praktikum für Maschinenbauer, Teil 1: Physik				
		P 2:	Di ab 14.00		J 6.233	Primas/ Schwermann

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

061192	ph 2 LSI 2, LSII 2	Physikalisches Praktikum für Anfänger A P 4: nach Vereinbarung Di ab 14.00	1 2	J 2.113	Rust/Strecker Reinke/Stich
061194	ph 4 LSII 6	Physikalisches Praktikum für Anfänger C P 4: Mo ab 8.00 Mi ab 14.00 nach Vereinbarung	1 2 3	N 3.216	Hoentzsch/ Wehrmann Bungenstock/ Vogelsang Buda/Hankeln
061195	ph 6 LSII	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A P 6: Mo ab 9.00		A 3.326	Lohse/Padberg/ Suche/N. N.
061196	ph 6	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene B P 6: Mo 9.00		A 2.326	Hangleiter/ Koschnick/ N. N.

Theoretische Physik

061202	ph 4 H II	Theoretische Physik B V 4: Di 7 – 9 Mi 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 11		N 3.237	Meyer zur Capellen
061206	ph 6 H II	Elektrodynamik V 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16		N 3.237 N 3.237	Anthony Azirhi
061207	ph 8	Theoretische Festkörperphysik V 4: Mo 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Mo 9 – 11		N 3.237 N 3.237	Schröter Schelb
061208	ph 8	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung			Anthony/ Mitarbeiter
061209	ph 8	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung			Overhof/ Mitarbeiter
061210	ph 8	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung			Schröter/ Mitarbeiter

061211		Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik S 2: Mo 15 – 17	N 3.237	Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/ Schröter
061215	LSII 4	Vorkurs zur Theoretischen Physik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Meyer
061216	LSII 6	Einführung in die Theoretische Physik II V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		Meyer
061220	ph WP	Gruppentheorie mit Anwendungen V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.237	Anthony
061222	ph WP	Spezielle Relativitätstheorie V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.237	Leßner
061223	ph WP	Quantenmechanik der Mehrteilchensysteme V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		Overhof
061224	ph WP	Relativistische Quantenmechanik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Wagner

Didaktik der Physik

061401	LSI,II	Didaktik II: Allgemeine Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Physik V 2: Di 9 – 11 Do 9 – 11	1 2	A 1.304	Euler
061402	LSII	Schulorientiertes Experimentieren A Ü 2: Di 11 – 13		A 1.304	Euler/ Bungenstock
061403	LSI	Schulorientiertes Experimentieren A Ü 2: Do 11 – 13		A 1.304	Euler/ Bungenstock

Lernbereich Sachunterricht

061411	Lp,H D2,A2 A1 WP	Das Experiment im Sachunterricht V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18 S 1: nach Vereinbarung	A 1.304	Müsgens
061412	Lp,H A1,A2 WP	Wir bauen Modelle V 2/Ü 2: nach Vereinbarung	A 1.304	Müsgens
061413	Lp,H WP	Exkursion nach München E: 29.05. - 02.06.1996		Müsgens
061414	Lp,H W	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung		Müsgens

Hauswirtschaftswissenschaft und ihre Didaktik

064000	G LSI,C1 G/H Lp/Ges	Einführung in die Fachdidaktik V 2: Do 11 – 13	J 5.144	Schneider
064010	G LSI,B3	Experimentelle Ernährungslehre Ü 3: Di 13 – 16	J 5.119	Heseker
064030	H Lp SI,A1 Lp/Ges	Sozio-Ökonomie des Haushalts III S 2: Di 14 – 16	J 5.144	Schneider
064040	H LSI,A2 G/H Lp/Ges	Verbrauchslehre I V/S 2: Do 14 – 16	J 5.144	Schneider
064050	H LSI,A3 G/H Lp/Ges	Haushalt in Forschung und Lehre S 2: Di 16 – 18	J 5.144	Schneider
064060	H LSI,A4 G/H Lp/Ges	Wohnökologie II S 2: Do 9 – 11	J 5.144	Schneider
064070	H LSI,B1	Ernährungslehre II V 2: Di 9 – 11	J 5.144	Heseker

064080	H LSI,B1 Lp Ges, C4 LpNat/T A4	Gesundheitsmanagement durch Ernährung und Bewegung V 1: Di 12 – 13 gemeinsame Veranstaltung mit dem Sportmedizinischen Institut	J 5.144	Heseker/Liesen/ Schneider
064090	H LSI/B3 G Lp Nat/T	Ernährungslehre mit Didaktik V/S 2: Mi 9 – 11	J 5.144	Heseker
064100	H LSI,B4 G Lp Nat/Tech	Technik im Haushalt II S 2: nach Vereinbarung	J 5.144/ 131	Tebben/ Schneider
064110	H LSI,C2 G/H LpG,D2	Methoden in der Haushaltslehre S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	Fraune/ Schneider
064120	H LSI,C1	Schulpraktische Studien mit Begleitseminar S 2: Mo 11 – 13	J 5.144	Fraune/ Schneider
064130	H LpGes	Schulpraktische Studien mit Begleitseminar S/Ü 2: nach Vereinbarung (mit Blockveranstaltung)	J 5.144	Beer/ Schneider
064140	G/H LSI,C2 Lp	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Beer/ Heseker/ Schneider
064150	H LSI LpG	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Heseker/ Schneider

Primarstufe/Sachunterricht/Gesellschaftslehre

064000	G/H Lp/Ges	Einführung in die Fachdidaktik V 2: Do 11 – 13	J 5.144	Schneider
064030	H Lp/Ges	Sozio-Ökonomie des Haushalts III S 2: Di 14 – 16	J 5.144	Schneider
064050	H Lp/Ges	Haushalt in Forschung und Lehre S 2: Di 16 – 18	J 5.144	Schneider

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

064060	H Lp/Ges	Wohnökologie II S 2: Do 9 – 11	J 5.144	Schneider
064080	H LSI,B1 Lp Ges, C4 LpNat/T A4	Gesundheitsmanagement durch Ernährung und Bewegung V 1: Di 12 – 13 gemeinsame Veranstaltung mit dem Sportmedizinischen Institut	J 5.144	Heseker/Liesen/ Schneider
064090	H Lp Nat/T	Ernährungslehre mit Didaktik V/S 2: Mi 9 – 11	J 5.144	Heseker
064100	G Lp Nat/T	Technik im Haushalt II S 2: nach Vereinbarung	J 5.144/ 131	Tebben/ Schneider
064110	G/H LpG,D2	Methoden in der Haushaltslehre S 2: Mo 16 – 18	J 5.144	Fraune/ Schneider
064130	H LSI,C1 LpGes	Schulpraktische Studien mit Begleitseminar S/U 2: nach Vereinbarung (mit Blockveranstaltung)	J 5.144	Beer/ Schneider

