



**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. – 02.10.1997	P 1611	Meyer
060002	ph2	Brückenkurs Deutsch I V 2: Di 14 – 16	H 7.304	Graf
060003	ph2	Brückenkurs Englisch II – Science English I V 2: Mi 14 – 16 1 Mi 14 – 16 2	H 7.304 H 7.312	Kasle McIntosh

Weitere Sprachkurse s. Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik).
Science English s. 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
061009		Integration und Segregation (Selbstorganisation der Gesellschaft aus naturwissenschaftlicher Sicht) V 1: Di 16 – 17	A 2	Mimkes

Experimentalphysik/Angewandte Physik

061102	ph 2 ma 2 LSII 2	Experimentalphysik B V 6: Di 9 – 11 1 Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16 1 Mi 16 – 18 2	A 1 A 3	von der Osten Samiec
--------	------------------------	--	------------------------	--

061106	ph 4 H I LSII 4	Technische Physik A (Physikalische Analytik, Licht, Strahlung) V 4: Mo 14-16 Do 9-11 Ü 2: Mo 16-18	A 3	Schwermann
176020	ph 4 H I	Technische Datenverarbeitung V 4: Di 14-16 Do 14-16	D 3.344	N. N.
061108	ph 4 H I	Physikalische Meßtechnik B V 4: Mo 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Di 9-11	A 2 A 3	Ziegler Hoentzsch
061109	ph 4 H II	Angewandte Physik A V 4: Mi 11-13 Do 11-13 Ü 2: Di 11-13	A 1 N 3.229	Sohler Rust
061110	ph 6 H I LSII 6 WP H II	Technische Physik C V 4: Di 11-13 Do 11-13 Ü 2: Di 14-16	A 2	Mimkes
061112	ph 6 H II	Experimentalphysik E V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Di 14-16	A 2 A 3	Spaeth Koschnick
061114	ph	Hauptseminar S 2: nach Vereinbarung		Wortmann
061115	ph 6 W	Seminar zum Physikalischen Praktikum D/E S 2: Di 16-18	A 3	Greulich-Weber/ Suche
061116	ph 8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Holzappel/ 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
061133	ph WP	Magnetische Resonanz II V2/Ü 1: nach Vereinbarung		Spaeth
061137	ph WP	Halbleiterphysik II V 4: nach Vereinbarung Ü 2: Do 14 – 16	A 3	Lischka As
061138	ph WP	Halbleiter – Laserdioden II V 2: Di 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 1	As
061139	ph WP	Mikroprozessoren II (16/32 Bit) V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	A 1 A 1	Ziegler Rac
061140	ph W	Optoelektronik und Integrierte Optik S 2: Mi 16 – 18	A 1	Barschdorff/ Lischka/ Mrozynski/ 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 4: 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

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: Mo 12-13 Do 7-9 Ü 1: Mi 9-10 Mi 10-11	1 2	A 3 N 3.229	Schwermann Lübbers
061161	e2	Experimentalphysik II für Elektrotechniker V 3: Di 11-13 Fr 8-9 Ü 1: Mo 11-12 Mo 12-13 Di 14-15 Mi 14-15 Mi 15-16	1 2 3 4 5	A 3 N 3.229 A 2	Weigele Leßner Weigele
061163	e2 wi	Experimentalphysik II für Wirtschaftsingenieure V 3: Di 11-13 Fr 8-9 Ü 1: Di 14-15 Di 15-16	1 2	A 3 A 1	Weigele Weigele
061183	m 2 wi	Experimentalphysik II für Wirtschaftsingenieure V 2: Do 11-13 Ü 1: Fr 11-12 Fr 12-13	1 2	A 3	Weigele

Praktika

061191	m 2	Physikalisch – technisches Praktikum für Maschinenbauer, Teil I: Physik P 2: Di ab 14.00		J 6.233	Schwermann
--------	-----	--	--	---------	-------------------

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

061192	ph 2 LSI 2 LSII 2	Physikalisches Praktikum A P 4: Mo ab 14.00 1 Di ab 14.00 2	J 2.113	Niggemeier/ Reinke März/ Schweizer
061194	ph 4 LSII 6	Physikalisches Praktikum C P 4: Mo ab 8.00 1 nach Vereinbarung 2	N 3.216	Hoentzsch/ Vogelsang Buda/ Wehrmann
061195	ph 6 LSII	Physikalisches Praktikum D P 6: Mo ab 9.00	A 3.326	Lohse/ Suche
061196	ph 6	Physikalisches Praktikum E P 6: Mo ab 9.00	A 2.326	Hangleiter/ Michael/ Greulich-Weber

Theoretische Physik

061202	ph 4 H II	Theoretische Physik B (Elektrodynamik) V 4: Di 7 – 9 Mi 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 11	N 3.237	Meyer zur Capellen
061206	ph 6 WP	Theoretische Physik (Elektrodynamik mit Anwendungen) V 4: Di 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Fr 11 – 13	N 3.237	Leßner
061207	ph 8	Theoretische Festkörperphysik V 4: Mo 11 – 13 Mi 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16	N 3.237 N 3.237	Anthony Scholle
061208	ph 8 WP	Quantenmechanik der Mehnteilchensysteme V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		Overhof
061209	ph 8	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Anthony/ Mitarbeiter

061210	ph 8	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Overhof/ 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 V2/Ü 1: nach Vereinbarung		Meyer
061216	LSII 6	Einführung in die Theoretische Physik II V4/Ü 2: nach Vereinbarung		Meyer

Didaktik der Physik

061401	LSI,II	Didaktik II: Allgemeine Theorien Modelle und Methoden der Didaktik der Physik V 2: Di 9 – 11	A 1.304	Euler
061402	LSI,II	Projektseminar: Bewertung und Entwicklung multimedialer Materialien für den Physikunterricht S 4: Do 13 – 17	A 1.304	Bell/ Euler
061403	LSI	Schulorientiertes Experimentieren A Ü 2: nach Vereinbarung	A 1.304	Euler/ Hanselmann
061403	LSII	Schulorientiertes Experimentieren A Ü 2: nach Vereinbarung	A 1.304	Euler/ Hanselmann
022650	LSI,II	Tutorium: Neue Medien aus unterrichtlicher und erzieherischer Perspektive – Beiträge aus Erziehungswissenschaft, Fachdidaktik und Informatik V 2: Mo 16 – 18	H 6.238	Diekneite/ Euler/ Hagemann/ Herzig/ Keil-Slawik/ Leufen/ Tulodziecki

Lernbereich Sachunterricht

061411	Lp,H A1,A2 WP	Konstruieren und Bauen V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18 S 1: nach Vereinbarung	A 1.304	Müsgens
061412	Lp,H D2,A2 WP	Experimentierend Lernen S 2: nach Vereinbarung	A 1.304	Müsgens
061413	Lp,H WP	Exkursion nach Berlin E: 21.05.-25.05.1997		Müsgens
061414	Lp,H W	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung	A 1.304	Müsgens

HAUSWIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT UND IHRE DIDAKTIK

064000	G LSI,B1 LpNat/Tech H Lp/Ges	Ernährungslehre I V 2: nach Vereinbarung	J 5.144	N. N.
064010	G LSI,B1	Biochemische Grundlagen der Ernährung V 2: nach Vereinbarung	J 5.144	N. N.
064020	G LSI,B2	Chemie und Technologie der Lebensmittel V/S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	N. N.
064030	G LSI,B3	Experimentelle Ernährungslehre Ü 2: Di 13 – 15	J 5.119	N. N.
064040	G LSI,C1 H Lp/Ges	Einführung in die Fachdidaktik V 2: Mi 16 – 18	J 5.144	Schneider
064050	H LSI,A4 Lp/Ges,C3	Wohnökologie III V/S 2: Di 16 – 18	J 5.144	Schneider

064060	H LSI,A2 H Lp/Ges	Verbrauchslehre I V/S 2: Do 11-13	J 5.144	Schneider
064070	H LSI,A3 H Lp/Ges	Haushalt in Forschung und Lehre S 2: Do 9-11	J 5.144	Schneider
064080	H LSI,A4 Lp/G,C3	Fächerübergreifende Studien: Gesundheitsökologie – Gesundheitsökonomie Projektstudium im Sachunterricht Gesellschaftslehre Sozio-Ökonomie des Haushalts II S 2: Mi 14-16	J 5.144	Buddensiek/ Schneider
064090	H LSI,B4 G LpNat/Tech	Technik des Haushalts II S 2: Mi nach Vereinbarung	J 5.144/ 131	Steins/ Schneider
064100	H LSI,C2 H Lp/Ges,D2	Medien in der Haushaltslehre S 2: Mo 14-16	J 5.144	Fraune/ Schneider
064110	H LSI,C1	Schulpraktische Studien mit Begleitseminar S 2: Mo 11-13	J 5.144	Fraune/ Schneider
064120	H Lp/Ges	Schulpraktische Studien mit Begleitseminar S/Ü 2: nach Vereinbarung (mit Blockveranstaltung)	J 5.144	Beer/ Schneider
064130	G/H LSI,C2 Lp/Ges	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Beer/N. N./ Schneider
064140	H LSI Lp/Ges	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Schneider