



**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

Sonderveranstaltungen

060002	ph2	Brückenkurs Deutsch I V 2: Di 16 – 18	A 2	Graf
060003	ph2	Brückenkurs Englisch II V 2: Do 14 – 16	A 1	Braun
060005	ph6/8 (W)	Science English S 2: Do 14 – 16	A 2.222	Wagner

Physik

061001		Physikalisches Kolloquium K 2: Do 17 – 19	A 3	Die Hochschul- lehrer der Physik
061002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 2: nach Vereinbarung		Die Hochschul- lehrer der Physik

Experimentalphysik/Angewandte Physik

061102	ph2, ma2 LSII,2	Experimentalphysik B V 6: Di 9 – 11 Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16 Mi 16 – 18	A 1 1 2	Holzapfel Krobok
061106	ph4 HI	Physikalische Meßtechnik B V 4: Mo 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	A 2 A 2	Hoentzsch Strake
061107	ph4 HII	Physikalische Meßmethoden V 4: Mo 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	A 3 P 1409	Niklas Schulz
061109	ph6 HI LSI,4	Technische Physik B (Physikalische Analytik, Licht und Strahlung) V 4: Do 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	A 2 A 1 A 1	Schwermann Schwermann
061110	ph6 HI	Technische Physik C (Halbleiterphysik) V 4: Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	A 2 P 1408	Sohler Teichmann

176020	ph6 HI	Praktikum zur Prozeßtechnik P 3: Di 13 – 16	P 1408	Kevekordes
061112	ph6 HII	Struktur der Materie B V 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16	A 2	Spaeth Greulich-Weber
061114	ph6	Seminar zum Praktikum für Fort- geschrittene S 2: Mi 14 – 16	A 1	Roder
061116	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
061117	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Mimkes/ Mitarbeiter
061118	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter
061119	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Sohler/ Mitarbeiter
061120	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter
061121	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Ziegler/ Mitarbeiter
061130	ph6/8 (WP)	Mikroskopische Identifizierung von Punktdefekten in Halbleitern und Isolatoren V 4: Do 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2.222	Meyer, B. Meyer, B.
061134	ph6/8 (WP)	Computer in der Physik V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Ziegler
061135	ph6/8 (WP)	Mikroprozessoren II (16/32 Bit) V 2: Di 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Ziegler Rüther
061136	ph8/e	Ausgewählte Kapitel Physikalischer und Verfahrenstechnischer Meß- methoden S 2: nach Vereinbarung		Barschdorff/ Ziegler/Mitar- beiter

061137	ph (W)	Diffusion in Halbleitern S 2: nach Vereinbarung				Mimkes
061138	ph4 (W)	Tutorium Experimentalphysik T 2: Di 14-16 Di 14-16		A 3 A 1		Spaeth Hangleiter
061139		Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik S 2: Fr 15-17		A 2		Die Hochschul- lehrer der Experi- mentalphysik und der Angewandten Physik
061151	ch2, i2, LSI	Experimentalphysik II V 3: Mi 7-9 Do 12-13 Ü 1: Mi 9-10 Mi 10-11 Mo 12-13		A 3 1 2 3	P 1408 P 1417	vom Ende vom Ende
061161	e2	Experimentalphysik II für Elektrotechniker V 3: Mo 11-13 Fr 8-9 V 3: Mi 11-13 Fr 8-9 Ü 1: Mo 9-10 Mo 10-11 Mo 9-10 Mo 10-11 Di 14-15 Di 15-16 Di 14-15 Di 15-16	1-4 5-8	A 1 A 3		Schwermann Weigele Konopka Seibert Weigele Herrmann
061163	e2 wi	Experimentalphysik II für Wirtschaftsingenieure V 3: Di 8-9 Fr 11-13 Ü 1: Mi 8-9 Mi 9-10 Mi 10-11		A 3 1 2 3	P 1409	Weigele Weigele
061181	m2	Experimentalphysik II für Maschinenbauer V 2: Mo 9-11 V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 11-12 Do 12-13 Mo 9-10 Mo 10-11	1-4 5-8	A 3 A 1	P 1409	Primas Primas vom Ende

		Ü 1:	Mo	9 – 10	5	A 2	Hofmann
			Mo	10 – 11	6		
			Do	11 – 12	7	N 3.237	Görger
			Do	12 – 13	8		
061183	m2 wi	Experimentalphysik II für Wirtschaftsingenieure					
		V 2:	Mi	9 – 11	1/2	A 3	Roder
			Do	11 – 13	3/4	A 1	
		Ü 1:	Do	11 – 12	1	B 2	Wegener
			Do	12 – 13	2		
			Mi	9 – 10	3	P 1417	Jordan
			Mi	10 – 11	4		

Praktika

061190	e2	Praktikum zur Experimentalphysik für Elektrotechniker					
		P 2:	Mo	ab 8.00	1	A 2.338	Schulte/Volk
					2	J 2.113	Fockele/ Schwarze
		P 2:	Mi	ab 14.00	1		Lehmann/Seibert
					2		vom Ende/Strake
		P 2:	Do	ab 14.00	1		Krambrock/ Schwermann
					2		Hofmann/ Meyer, B.
061192	ph2, LSI,II,2	Physikalisches Praktikum für Anfänger A					
		P 4:	Mo	ab 14.00	1	J 2.113	Fockele/ Schwarze
			Di	ab 14.00	2		Meise/N. N.
			Fr	ab 8.00	3		Aulfes/Meilwes
061194	ph4, LSII,4	Physikalisches Praktikum für Anfänger C					
		P 4:	Mo	ab 8.00	1	N 3.216	Lohse/Müller
			Mi	ab 14.00	2		Langer/Schreiber
061195	ph6, LSII	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A					
		P 6:	Mo	ab 9.00		A 3.326	Greulich-Weber/ Suche
061196	ph6	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene B					
		P 6:	Mo	ab 9.00		A 2.326	Hangleiter/ Söthe/ Stolz

Theoretische Physik

061202	ph4 HII	Theoretische Physik B V 4: Di 7 – 9 Mi 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 11	N 3.237	Meyer zur Capellen
061206	ph6 HII	Elektrodynamik V 4: Di 11 – 13 Mi 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16	N 3.237 N 3.237	Schröter Meyer, J.
061207	ph8	Theoretische Festkörperphysik V 4: Mo 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	N 3.237 N 3.237	Overhof Overhof
061208	ph8	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Anthony/ Mitarbeiter
061209	ph8	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Overhof/ Mitarbeiter
061210	ph8	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Schröter/ Mitarbeiter
061211		Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik S 2: Mo 14 – 16	N 3.237	Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/Schröter
061215	LSII,4	Vorkurs zur Theoretischen Physik V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 8 – 9	N 3.237	Meyer, J.
061216	LSII,6	Einführung in die Theoretische Physik II V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		Meyer, J.
061217	ph6/8 (WP)	Gruppentheorie und physikalische Anwendungen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Anthony
061218	ph6/8 (WP)	Tensorrechnung mit physikalischen Anwendungen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Anthony
061220	ph6/8 (WP)	Einführung in die Grundlagen der Supraleitung V 2/Ü 1: Mo 13 – 16	N 3.229	Grauel

Didaktik der Physik

061401	LSI, 6	Didaktik der Physik II V 2: Mo 14 – 16 S 1: Mo 16 – 17	J 6.233	Schmitz
061402	LSI,4 – 6 LSII,6 – 8	Schulpraktische Studien S 2: nach Vereinbarung		Schmitz
061403	LSII,6	Schulorientiertes Experimentieren A Ü 2: Do 9 – 11	J 6.233	Schmitz
061404	LSII,8	Allgemeine Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Physik V 2: Di 14 – 16	J 6.233	Schmitz
061405	LSII (W)	Abschlußseminar S 2: Mi 10 – 12	J 6.233	Schmitz
061406	LSI,4 LSII,6 – 8	Schulorientiertes Experimentieren A (Erweiterer aus SII für SI) Ü 2: Do 14 – 16	J 6.233	Müsgens
061407	LSI,6 LSII,6 – 8	Schulorientiertes Experimentieren B (Erweiterer aus SII für SI) Ü 2: Do 16 – 18	J 6.233	Müsgens
061408	Lp 4	Konstruieren und Bauen V 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Mo 11 – 13	J 6.233	Müsgens
061409	Lp 6	Unterrichtsplanung und Unterrichts- analyse im Sachunterricht V 2: Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	J 6.233	Müsgens
061410	Lp 6 (W)	Experimentierend Lernen im Sachun- terricht S 2: nach Vereinbarung	J 6.233	Müsgens

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI, A2	Betriebswirtschaftslehre I V/S 2: Di 16 – 18	J 5.144	Schneider
064010	G LSI,A4	Wohnökologie I V 2: Mi 15 – 17	J 5.144	Schneider
064020	G LSI,B1	Biochemische Grundlagen der Ernährung V/S 2: Mo 9 – 11	J 5.144	Bitsch
064030	G LSI,B1	Ernährungslehre I (Einführung in die Ernährungsphysio- logie) V/S 2: Mo 13 – 15	J 5.144	Bitsch

064040	G LSI, B3	Experimentelle Ernährungslehre Ü 3: Di 13–16	J 5.119	Bitsch
064050	G LSI, B4	Einführung in die Arbeitslehre V 1: Do 12–13	J 5.131	Fegebank
064060	G LSI, C 1	Einführung in die Fachdidaktik V 2: Di 11–13	J 5.144	Fegebank
064070	H LSI, A1	Sozio-Ökonomie des Haushalts III S 2: Do 8–10	J 5.144	Schneider
064080	H LSI, A2	Verbrauchslehre I V/S 2: Di 11–13	J 5.131	Schneider
064090	H LSI, A2	Betriebswirtschaftslehre II S 2: Mi 13–15	J 5.144	Schneider
064100	H LSI, A3	Haushaltswissenschaftliche Theorien V 2: Mi 11–13	J 5.144	Fegebank
064110	H LSI, A4	Wohnökologie III S 2: Di 14–16	J 5.144	Schneider
064120	H LSI, B1 Lp	Ausgewählte Kapitel aus der Diätetik V/S 1: Di 8–9	J 5.144	Bitsch
064130	H LSI, B1 Lp	Volks- und Welternährung V/S 2: Do 10–12	J 5.144	Fegebank
064140	H LSI, B4	Grundlagen der Arbeitsphysiologie S 2: Mi 9–11	J 5.144	Fegebank
064150	H LSI, C2	Medien in der Haushaltslehre V/Ü 2: Di 9–11	J 5.144	Fegebank
064160	H LSI, Lp	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler
064170		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden S: nach Vereinbarung		Bitsch
064180	G/H	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler
064190	G/H Lp G/ Lp N/T	Problemfeld Ernährung – Gesundheit im Kindesalter S/Ü 2: Mo 9–11	J 5.131	Winkler
064200	G/H Lp G LS N/T	Kind und Wohnen unter lernbereichsdidaktischem Aspekt S 2: Mo 11–13	J 5.144	Winkler

