



**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	H 7.321	Braun
060005	ph6/8 (W)	Science English S 2: Mi 11-13	A 2.222	Wagner
060006	ph6/8 (W)	Translating Technical Texts (including letters) into English S 2: Mo 11-13	H 7.312	Braun

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	A 1	Mimkes
		Mi 9-11		
		Do 9-11	N 3.237	Meyer, J.
		Ü 2: Mi 14-16 1		
		Mi 16-18 2		
061104	ph4 LSI,II,4	Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger C V 1: Fr 8-9	A 2	Niklas
061106	ph4 HI	Physikalische Meßtechnik B V 4: Mo 11-13	A 2	Ziegler
		Fr 9-11		
		Ü 2: Mi 11-13	A 2	Hoentzsch
061107	ph4 HII	Physikalische Meßmethoden V 4: Do 7-9	A 3	von der Osten
		Fr 9-11		
		Ü 2: Mo 11-13	A 1	Suche

061109	ph6 HI	Technische Physik B (Physikalische Analytik, Licht und Strahlung) V 4: Do 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Di 9 – 11	A 1 A 2.222	Schwermann Schwermann
061110	ph6 HI	Technische Physik C (Halbleiterphysik) V 4: Di 7 – 9 Do 7 – 9 Ü 2: Do 9 – 11	A 2 A 2	Benz Danilewsky
176010	ph6 HI	Praktikum zur Prozeßtechnik P 3: Di 13 – 16	P 1.408	Kevekordes
061112	ph6 HII	Struktur der Materie B V 4: Mi 9 – 11 Fr 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16	A 2 A 2	Holzapfel Schreiber
061114	ph6	Seminar zum Praktikum für Fort- geschrittene S 2: Mi 14 – 16	A 1	Roder
061115	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Benz/ Mitarbeiter
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	Spaeth Meyer, B.
061131	ph6/8 (WP)	Physik und Technik der Kristalle II V 2: Fr 7-9 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	Benz Danilewsky
061132	ph6/8 (WP)	Kryophysik V 2: Mi 14-16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Mimkes
061133	ph6/8 (WP)	Grundlagen und Anwendungen des Lasers II V 2: Do 14-16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	von der Osten
061134	ph6/8 (WP)	Optoelektronik I Integrierte Optik und Faseroptik V 4: Mo 14-16 Di 9-11 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2	Sohler Strake
061135	ph6/8 (WP)	Mikroprozessoren II (16/32 Bit) V 2: Di 11-13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Ziegler Rüther
061137	ph (W)	Diffusion in Halbleitern S 2: nach Vereinbarung		Mimkes
061138	ph4 (W)	Tutorium Experimentalphysik T 2: Di 14-16	A 3	Meyer, B.
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
061141	ch2	Experimentalphysik II V 3: Mi 7-9 Do 12-13 Ü 1: Mi 9-10 Mi 10-11	A 3 1 2	Roder P 1409 Jordan
061151	i2 ch2 LSI	Experimentalphysik II V 3: Mi 7-9 Do 12-13 Ü 1: Mi 9-10 Mi 10-11	A 2 1 2	vom Ende P 1401 vom Ende

061161 e2

**Experimentalphysik II für Elektro-
techniker**

V 3:	Di	11 – 13	1-4	A 1	Schwermann
	Fr	8 – 9			
V 3:	Di	11 – 13	5-8	A 3	Weigele
	Fr	8 – 9			
Ü 1:	Mo	11 – 12	1	A 3	d'Amour
	Mo	12 – 13	2		
	Mo	11 – 12	3	P 1408	Seibert
	Mo	12 – 13	4		
	Di	9 – 10	5	A 3	Weigele
	Di	10 – 11	6		
	Di	9 – 10	7	P 1417	Suche
	Di	10 – 11	8		

061181 m2

**Experimentalphysik II für Maschinen-
bauer**

V 2:	Mo	9 – 11	1-4	A 3	Primas
V 2:	Do	9 – 11	5-8		
Ü 1:	Do	11 – 12	1	H 1	Primas
	Do	12 – 13	2		
	Mo	9 – 10	3	A 1	vom Ende
	Mo	10 – 11	4		
	Mo	9 – 10	5	A 2	Görger
	Mo	10 – 11	6		
	Do	11 – 12	7	N 3.229	Konopka
	Do	12 – 13	8		

061183 m2
wi

**Experimentalphysik II für
Wirtschaftsingenieure**

V 2:	Mi	9 – 11		A 3	Weigele
Ü 1:	Do	10 – 11	1	P 1408	Weigele
	Do	11 – 12	2	P 1509	
	Do	12 – 13	3		

Praktika

061190 e2

**Praktikum zur Experimentalphysik
für Elektrotechniker**

P 2:	Mo	ab 8.00 Uhr	1	A 2.338	d'Amour/ Kampshoff
			2	J 2.113	Gregorian/ Greulich-Weber
P 2:	Mi	ab 14.00 Uhr	1		Weigele/ Müsgens
			2		Hermann/Volk
P 2:	Do	ab 14.00 Uhr	1		Lappe/Schwarze

061192	ph2, LSI,II,2	Physikalisches Praktikum für Anfänger A P 4: Mo ab 14.00 Uhr 1 Di ab 14.00 Uhr 2	J 2.113	vom Ende/ Teichmann Biermann/ Fockele
061194	ph4, LSII,4	Physikalisches Praktikum für Anfänger C P 4: Mo ab 8.00 Uhr 1 Mi ab 14.00 Uhr 2	N 3.216	Hoentzsch/Müller Koschnik/Niklas
061195	ph6, LSII	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 3.326	Roder/Söchtig
061196	ph6	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene B P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 2.326	Hangleiter/ Söthe/ Stolz

Theoretische Physik

061202	ph4 HII (W)	Theoretische Physik B V 4: Di 7-9 Mi 7-9 Ü 2: Di 9-11 S 2: nach Vereinbarung	N 3.237	Meyer zur Capellen
061206	ph6 HII	Elektrodynamik V 4: Di 11-13 Mi 11-13 Ü 2: Do 14-16	N 3.237 N 3.237	Overhof Overhof
061207	ph8	Theoretische Festkörperphysik V 4: Mi 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Di 14-16	N 3.237 N 3.237	Anthony Meyer, J.
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.
061230	ph6/8 (WP)	Grundlagen der Theoretischen Physik I V 4: Mo 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	N 3.237	Schröter

Didaktik der Physik

061401	Lp 4	Konstruieren und Bauen (Leitfach) V 2: Mo 7 – 9 Ü 2: Mi 7 – 9	J 6.246	Müsgens
061402	Lp 6	Unterrichtsplanung und Unterrichts- analyse im Sachunterricht für das Leitfach Physik V 2: Do 7 – 9 Ü 2: Fr 7 – 9	J 6.246	Müsgens
061403	Lp 6 (WP)	Statistische Methoden im Sachunter- richt der Grundschule V 2: Do 9 – 11	J 6.246	Müsgens
061404	LSI,4-6 LSII, 4-8	Schulorientiertes Experimentieren A Für den Unterricht SI (auch Erweiterer aus SII) Ü 2: Mo 9 – 11	J 6.246	Müsgens
061405	LSI,6 LSII,6-8	Demonstrationspraktikum (auch Erweiterer aus SII) S 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mi 12 – 13	J 6.246	Müsgens
061406	LSII LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung	A 1.211	Schmitz

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 LpG:C4 LPN:A3	Wohnökologie I V 2: Di 9-11	J 6.233	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 Ernährungsphysiologie) V/S 2: Mo 13-15	J 5.144	Bitsch
064040	G LSI, B3	Experimentelle Ernährungslehre Ü 3: Do 13-16	J 5.119	Bitsch
064050	G LSI, B3	Ernährung und Gesundheit - unter besonderer Beachtung diätetischer Maßnahmen - Ü 2: Mo 11-13	J 5.144/ J 5.131	Winkler
064060	G LSI, B4	Einführung in die Arbeitslehre V 1: Mo 11-12	J 5.144	Fegebank
064070	G LSI, C1	Einführung in die Fachdidaktik V 2: Di 11-13	J 5.144	Fegebank
064080	H LSI, A1	Sozio-Ökonomie des Haushalts III S 2: Do 8-10	J 5.144	Schneider
064090	H LSI,A2	Verbrauchslehre I V/S 2: Di 11-13	J 5.131	Schneider
064100	H LSI, A2	Betriebswirtschaftslehre II S 2: Mi 13-15	J 6.233	Schneider
064110	H LSI, A3	Haushaltswissenschaftliche Theorien V 2: Mi 11.00-12.30	J 5.144	Fegebank
064120	H LSI, A4	Wohnökologie III Ü 2: Mi 15-17	J 5.144	Schneider
064130	H LSI, B1	Ausgewählte Kapitel aus der Diätetik V/S 1: Di 16-17	J 5.144	Bitsch
064140	H LSI, B1	Volks- und Welternährung V/S 1: Mo 10-11	J 5.131	Fegebank
064150	H LSI, B4	Grundlagen der Arbeitsphysiologie S 2: Mo 13-15	J 5.144	Fegebank
064160	H LSI, C2	Medien in der Haushaltslehre V/Ü 2: Di 9-11	J 5.144	Fegebank

064170	H LSI, Lp	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler
064180		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden S: nach Vereinbarung		Bitsch
064190	G/H	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler
064200	H LPG:C1 LpN:	Fächerübergreifende Studien: Umweltverhalten – Projektseminar (Teil II) S2: Mi 14.00 – 15.30	J 5.144/ J 5.131	Fegebank/ Buddensiek/ Klönne
064210	G Lp N/T Lp G A4,C4	Ernährungsfehlverhalten auch im Wohlstand und Aufgaben einer Haushalts- und Ernährungserziehung S 2: Mo 14 – 16	J 5.144	Winkler
064220	H Lp N/T Lp G A4,C4	Wohnhygiene und Wohnerziehung in der Primarstufe S/Ü 2: Di 11 – 13	J 6.233	Winkler