



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/Ü4: 09.09.-11.10.1991	E 0.143	Meyer
060002	ph2	Brückenkurs Deutsch V 2: Di 18-20	H 7.312	Graf
060003	ph2	Brückenkurs Englisch II V 2: Do 14-16	H 7.312	Braun
060004	ph	Science English V 2: Fr 11-13	H 7.304	Wagner

Physik

061001		Physikalisches Kolloquium K 2: Di 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	von der Osten A 3 Langer
061106	ph4 HI	Physikalische Meßtechnik B V 4: Di 11-13 Fr 9-11 Ü 2: Mo 11-13	A 2 A 2	Hoentzsch Strake
061107	ph4 HII	Physikalische Meßmethoden V 4: Do 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Mi 11-13	A 2 A 2	Sohler Brinkmann

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: Di 9 – 11 Mi 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	A 2 A 1	Mimkes Mimkes
176020	ph6 HI	Praktikum zur Prozeßtechnik P 2: Di 13 – 15	P 1508.2	Kevekordes
061112	ph6 HII	Struktur der Materie B V 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16	A 3 P 1408	Spaeth Greulich-Weber
061114	ph6	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene S 2: Mi 14 – 16	A 1	Hangleiter
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		Wortmann/ Mitarbeiter
061122	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Ziegler/ Mitarbeiter

061110	ph6/8 WP	Festkörperthermodynamik-Kryophysik V 4: Di 9 – 11 Mi 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	A 2 A 1	Mimkes Mimkes
061130	ph6/8 WP	Mikroskopische Identifizierung von Punktdefekten in Halbleitern und Isolatoren I V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	Spaeth
061131	ph6/8 WP	Meßfehler und Meßverfahren der Optik geführter Wellen V 2: Di 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	E 2.321	Sohler
061132	ph6/8 WP	Hochdruckphysik II V 2: Do 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	Holzapfel
061133	ph6/8 WP	Magnetismus und Supraleitung: Neue Entwicklungen und Spektroskopien V 4: Mo 9 – 11 Di 14 – 16 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2	Wortmann Nowitzke
061134	ph6/8 WP	Physik und Technologie moderner Halbleiter-Bauelemente V 4: Do 14 – 16 Fr 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2.222	Niklas
061135	ph6/8 WP	Mikroprozessoren II (16/32 Bit) V 2: Di 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 1	Ziegler Rüther
061136	ph6/8 WP	Computer in der Physik V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 1	Ziegler
061137	ph8/e	Ausgewählte Kapitel Physikalischer und Verfahrenstechnischer Methoden (Hauptseminar für Physiker) S 2: nach Vereinbarung		Barschdorff/ Ziegler/Mitarbeiter

061138	ph (W)	Diffusion in Halbleitern S 2: nach Vereinbarung				Mimkes
061139	ph4 (W)	Tutorium Experimentalphysik T 2: Di 14 – 16 Di 14 – 16		A 3 A 1		Holzapfel Wortmann
061140		Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik S 2: Fr 15 – 17		A 2		Die Hochschul- lehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik
061141		Mitarbeiterseminar S 2: Fr 15 – 17 S 2: Fr 15 – 17 S 2: Fr 15 – 17 S 2: Fr 16 – 18		A 2.222 A 2.222 A 2.222 A 2		Holzapfel von der Osten Sohler Spaeth
061151	ch2, LSI i2	Experimentalphysik II V 3: Mo 14 – 15 Do 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10 Mi 10 – 11 Mi 9 – 10 Mi 10 – 11		A 3 N 3.206 P 1401		Roder Meister Söthe
061161	e2	Experimentalphysik II für Elektrotechniker V 3: Mo 11 – 13 Fr 8 – 9 V 3: Mo 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 1 2 3 4 5 6 7 8	A 1 A 3 N 3.206 N 3.237 P 1510 N 3.237		Schwermann Weigele Konopka Wegener Weigele Herrmann
061163	e2 wi	Experimentalphysik II für Wirtschaftsingenieure V 3: Di 8 – 9 Mi 9 – 11 Ü 1: Mi 8 – 9 Mi 14 – 15 Mi 15 – 16		A 3 A 2		Weigele Weigele

061181 m2

**Experimentalphysik II für
Maschinenbauer**

V 2:	Mo	9-11	1-4	A 3	Primas
V 2:	Do	9-11	5-8		
Ü 1:	Do	11-12	1	A 3	Primas
	Do	12-13	2		
	Mo	9-10	3	N 3.229	Wagner
	Mo	10-11	4		
	Mo	9-10	5	P 1508.2	Schelb
	Mo	10-11	6		
	Do	9-10	7	N 3.237	Illgner
	Do	10-11	8		
	Do	9-10	9	N 3.229	Brinkmann
	Do	10-11	10		

061183 m2
wi

**Experimentalphysik II für
Wirtschaftsingenieure**

V 2:	Do	11-13		A 1	Holzapfel
Ü 1:	Mo	9-10	1	P 1509	N.N.
	Mo	10-11	2		
	Mo	11-12	3		
	Mo	12-13	4		

Praktika

061190 e2

**Praktikum zur Experimentalphysik
für Elektrotechniker**

P 2:	Mo	ab 8.00 Uhr	1	A 2.338	Weber/Samiec
			2	J 2.113	Linde/Neuling
P 2:	Mi	ab 14.00 Uhr	1		Herrmann/Quint
			2		Koschnik/Söthe
P 2:	Do	ab 14.00 Uhr	1		Krambrock/Neuling
			2		Müller/Strake

061192 ph 2,
LSI,II,2

**Physikalisches Praktikum für
Anfänger A**

P 4:	Mo	ab 14.00 Uhr	1	J 2.113	Aulfes/Meilwes
	Di	ab 14.00 Uhr	2		Krobok/Tröster
	Fr	ab 8.00 Uhr	3		Seibert/Teichmann

061194 ph4,
LSII,6

**Physikalisches Praktikum für
Anfänger C**

P 4:	Mo	ab 8.00 Uhr	1	N 3.216	Düsing/ Meise
	Mi	ab 14.00 Uhr	2		Alteheld/ Müller
	nach Vereinbarung		3		Fege/Greulich-Weber

061195	ph6, LSII	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 3.326	Fockele/ Mimkes/Roder/ Suche
061196	ph6	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene B P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 2.326	Hangleiter/ Porsch/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	Anthony Schelb
061207	ph8	Theoretische Festkörperphysik V 4: Mo 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	N 3.237 N 3.237	Overhof Wagner
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 15 – 17	N 3.237	Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/Schröter
061215	LSII,4	Vorkurs zur Theoretischen Physik V 2/Ü1: nach Vereinbarung		Meyer
061216	LSII,6	Einführung in die Theoretische Physik II V 4: Do 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	N 3.237 N 3.237	Meyer Meyer

061220	ph6/8 WP	Quantenfeldtheorie V2/Ü1: nach Vereinbarung	Anthony
061221	ph6/8 WP	Theoretische Optik V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	N 3.229 Grauel

Didaktik der Physik

061401	LSI,II	Allgemeine Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Physik V 2: Di 14 – 16 S 1: Di 16 – 17	J 6.233 N.N.
061402	LSII	Schulorientiertes Experimentieren A Ü 2: Mi 11 – 13	J 6.233 N.N.
061403	LSI	Schulorientiertes Experimentieren A (Erweiterer aus SII für SI) Ü 2: Mi 9 – 11	N.N.
061404	LSI	Schulorientiertes Experimentieren B (Erweiterer aus SII für SI) Ü 2: Di 11 – 13	J 6.233 N.N.
061405	LSI,II	Examenskolloquium K 2: nach Vereinbarung	N.N.

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI,A2	Betriebswirtschaftslehre I V/S 2: Mi 14 – 16	J 5.144 Schneider
064010	G LSI,A4 H LpGes	Wohnökologie I V 2: Mi 16 – 18	J 5.144 Schneider
064020	G LSI,B4	Einführung in die Arbeitslehre V 1: Di 11 – 12	J 5.144 Fegebank
064030	G LSI,C1	Einführung in die Fachdidaktik V 2: Mi 9 – 11	J 5.131 Fegebank

064040	H LSI,A1 LpGes	Sozio-Ökonomie des Haushalts III S 2: Mi 9 – 11	J 5.144	Schneider
064050	H LSI,A2	Betriebswirtschaftslehre II S 2: Di 16 – 18	J 5.144	Schneider
064060	H LSI,A3	Haushaltswissenschaftliche Theorien V 2: Mi 11 – 13	J 5.144	Fegebank
064070	H LSI,A4 LpGes.	Wohnökologie II S 2: Do 8 – 10	J 5.144	Schneider
064080	H LSI,B1	Ernährungslehre II V 2: Mo 9 – 11	J 5.144	Bitsch
064090	H LSI,B1	Ausgewählte Kapitel aus der Diätetik V/S 1: Di 12 – 13	J 5.144	Bitsch
064100	H LSI,B1	Volks- und Welternährung V/S 1: Do 10 – 11	J 5.144	Fegebank
064110	H LSI,B2	Chemie und Technologie der Lebensmittel V 2: Mi 14 – 16	J 5.119	Bitsch
064120	H LSI,B2	Experimentelle Ernährungslehre Ü 2: Mo 14 – 16	J 5.119	Bitsch
064130	H LSI,B4	Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft S/Ü 2: Di 14 – 16	J 5.144/ J 5.131	Fegebank
064140	H LSI,C2	Medien in der Haushaltslehre V/Ü 2: Di 9 – 11	J 5.144	Fegebank
064150	G/H	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Bitsch/Fegebank/ Schneider/Winkler
064160	H LSI, Lp	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung		Bitsch/Fegebank/ Schneider/Winkler
064170		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden S: nach Vereinbarung		Bitsch