



**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/04: 31.08. – 02.10.1992		P 1611		Meyer
060002	ph2	Brückenkurs Deutsch I				
		V 2: Di 18 – 20		H 7.304		Graf
060003	ph2	Brückenkurs Englisch II				
		V 2: Mo 14 – 16	1	H 7.304		Acheson-Thom
		Do 14 – 16	2	H 7.304		Wagner
060004	ph	Science English				
		V 2: Mi 11 – 13	1	H 7.312		Wagner
		Ü 1: nach Vereinbarung				
		V 2: Fr 9 – 11	2	H 7.312		Braun
		Ü 1: nach Vereinbarung				

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		von der Osten
		Mi 9 – 11				
		Do 9 – 11				
		Ü 2: Mi 14 – 16	1	A 3		Langer
		Mi 16 – 18	2			
061106	ph4 HI	Physikalische Meßtechnik B				
		V 4: Di 11 – 13		A 2		Hoentzsch
		Fr 9 – 11				
		Ü2: Mo 11 – 13		A 2.222		Samiec

061107	ph4 HII	Physikalische Meßmethoden V 4: Mo 11-13 Fr 11-13 Ü2: Mi 11-13	A 2 A 2	Ziegler N.N.
061109	ph 6 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
061110	ph 6 HI	Technische Physik C V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Do 14-16	A 2	Mimkes
176020	ph 6 HI	Praktikum zur Prozeßtechnik P 2: Di 13-15	P 1204	Kevekordes
061112	ph 6 HII	Struktur der Materie B V 4: Mi 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Di 14-16	A 3 A 3	Spaeth Greulich-Weber
061114	ph 6	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene S 2: Mi 14-16	A 1	Hangleiter/ Suche
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 Do 9–11 Ü 2: Do 14–16	A 2	Mimkes
061130	ph6/8 WP	Magnetische Resonanz an Festkörperstörstellen I V 2: Fr 9–11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	Spaeth
061131	ph6/8 WP	Integrierte Optik und Optoelektronik V 4: Di 11–13 Mi 9–11 Ü 2: nach Vereinbarung	A 1 A 2	Sohler
061132	ph6/8 WP	Ausgewählte Kapitel aus der Hochdruckphysik V 2: Do 11–13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	Holzapfel
061133	ph6/8 WP	Eigenschaften und Anwendungen der Synchrotron-Strahlung V 4: Mo 9–11 Di 14–16 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2	Wortmann Freund
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: Do 9–11 Ü 1: nach Vereinbarung	P 1512	Ziegler Rac
061136	ph6/8 WP	Moderne Methoden der optischen Spektroskopie V2/Ü1: nach Vereinbarung		Stolz
061138	ph W	Diffusion in Halbleitern S 2: nach Vereinbarung		Mimkes

061139	ph4 W	Tutorium Experimentalphysik T 2: Di 14-16 Di 16-18	1 2	A 1	Holzapfel
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		A 3	Die Hochschul- lehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik
061151	ch2 LSI i2	Experimentalphysik II V 3: Fr 10-11 Do 7-9 Ü 1: Mi 9-10 Mi 10-11 Mi 9-10 Mi 10-11		A 3 1 P 1418 2 3 P 1512 4	Roder Dinand Linde
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 Di 14-15 Di 15-16	1-4 5-8 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	A 1 A 3 N 3.206 N 3.237 P 1512 N 3.237 N 3.229	Schwermann Weigele Konopka Wegener Weigele Meister Wehrich
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 1 2 3	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: Mo	14-15	1	A 3	Primas
			Mo 15-16	2		
			Mo 9-10	3	N 3.229	Wagner
			Mo 10-11	4		
			Mo 9-10	5	A 1	Schelb
			Mo 10-11	6		
			Do 9-10	7	N 3.237	Illgner
			Do 10-11	8		
			Do 9-10	9	N 3.229	Sievers
			Do 10-11	10		
	m2 (W)	S 1: Mo	11.30-13.00 u	1-4	P 1417	Primas
			Mo 11.30-13.00 g	5-8		

061183	m2 wi	Experimentalphysik II für Wirtschaftsingenieure				
		V 2: Do	11-13		A 1	Primas
		Ü 1: Mo	9-10	1	P 1512	Freund
			Mo 10-11	2		
			Mo 11-12	3	P 1418	Nowitzke
			Mo 12-13	4		

Praktika

061190	e2	Praktikum zur Experimentalphysik für Elektrotechniker				
		P 2: Mo	ab 8.00 Uhr	1	A 2.338	Martini/Pawlik
				2	J 2.113	Krambrock/Meise
		P 2: Mi	ab 14.00 Uhr	1		Neuling/N.N.
				2		N.N./N.N.
		P 2: Do	ab 14.00 Uhr	1		Primas/ Schwermann
				2		Neuling/N.N.
061192	ph2 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		Feege/ Teichmann
061194	ph4 LSII,6	Physikalisches Praktikum für Anfänger C				
		P 4: Mo	ab 8.00 Uhr	1	N 3.216	Brüggemann/ Düsing
			Mi ab 14.00 Uhr	2		Feege/N. N.
			nach Vereinbarung	3		Weber/Alteheld

061195	ph6 LSII	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 3.326	Brinkmann/ 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 Do 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 3.229	Schröter 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: nach Vereinbarung	N 3.237	Meyer
061220	ph6/8 WP	Spezielle Relativitätstheorie V2/01: nach Vereinbarung		Anthony
061221	ph6/8 WP	Streutheorie V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Leßner
015185	ph W	Determinismus und Indeterminismus (Interdisziplinäres Seminar der Fächer Physik und Philosophie) S 2: Mi 14 – 16	N 3.237	Schröter/Tetens

Didaktik der Physik

061401	LSI,II	Didaktik II: Allgemeine Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Physik V 2: Di 14 – 16	J 6.233	Euler
061402	LSII	Schulorientiertes Experimentieren A Ü 2: Di 11 – 13	J 6.233	Euler
061403	LSI	Schulorientiertes Experimentieren A Ü 2: Di 9 – 11	J 6.233	Euler
061404	LSI,II	Computer und Physikunterricht S 2: Mi 9 – 11	J 6.233	Euler
061405	LSI,II	Examenskolloquium S 2: Do 9 – 11	J 6.233	Euler

Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI,B3	Experimentelle Ernährungslehre Ü 3: Di 13 – 16	J 5.119	Bitsch
064010	G LSI,B4	Einführung in die Arbeitslehre V 1: Di 10 – 11	J 5.144	Fegebank
064020	G LSI,C1	Einführung in die Fachdidaktik V 2: Do 9 – 11	J 5.144	Fegebank
064030	H LSI,A3	Haushaltswissenschaftliche Theorien V 2: Do 11 – 13	J 5.144	Fegebank

064040	H LSI,B1	Ernährungslehre II V 2: Mo 9 – 11	J 5.144	Bitsch
064050	H LSI,B1	Ausgewählte Kapitel aus der Diätetik V/S 1: Di 9 – 10	J 5.144	Bitsch
064060	H LSI,B1	Volks- und Welternährung V/S 1: Di 8 – 9	J 5.144	Fegebank
064070	H LSI,B4	Grundlagen der Arbeitsphysiologie S/Ü 2: Mo 11 – 13	J 5.144/ J 5.131	Fegebank
064080	H LSI,C2	Medien in der Haushaltslehre V/Ü 2: Di 11 – 13	J 5.144	Fegebank
064090	G/H	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Bitsch/ Fegebank
064100	H LSI, Lp	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung		Bitsch/ Fegebank
064110		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden S: nach Vereinbarung		Bitsch
064120	H LSI,II Lp Ges	Fächerübergreifende Studien Umwelt und Ernährung S 2: Mo 14 – 16	H 6.232	Fegebank/ Klönne