



**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

060001		Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik V/O 4: 03.09. – 05.10.1990	P 1611	Meyer, J.
060002	ph1	Brückenkurs Englisch I V 2: Do 14 – 16	H 7.312	Gundel
060003	ph3	Brückenkurs Deutsch II V 2: Di 16 – 18	H 7.312	Graf

Physik

061001		Physikalisches Kolloquium K 2: Di 17 – 19	A 3	Die Hochschullehrer der Physik
061002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Die Hochschullehrer der Physik

Experimentalphysik/Angewandte Physik

061101	ph1, ma1, LSII,1	Experimentalphysik A V 6: Mo 11 – 13	A 1	von der Osten
		Di 9 – 11 Fr 9 – 11		
		Ü 2: Mo 14 – 16	1	Schreiber
		Mo 16 – 18	2	
061103	ph3, ma3, LSII,3	Experimentalphysik C V 6: Di 11 – 13	A 2	Mimkes
		Do 11 – 13 Fr 9 – 11		
		Ü 2: Do 14 – 16	1	Koschnik
		Do 16 – 18	2	
061104	ph3 LSI,II,3	Einführung in das Physikalisches Praktikum für Anfänger C V 1: Fr 8 – 9	A 2	Hoentzsch
061105	ph3 HI	Physikalische Meßtechnik A V 4: Di 14 – 16	A 2	Schwermann
		Do 9 – 11		
		Ü 2: Mo 14 – 16	A 2	Strake

061109	ph5 HI LSII,5	Technische Physik A Festkörperphysik V 4: Di 9 – 11 Mi 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	A 2 A 2	Mimkes Söthe
176030	ph5 HI	Prozeßtechnik A Prozeßdatenverarbeitung V 3: Mi 7 – 9 Fr 7 – 8 Ü 1: Fr 8 – 9	D 1	Kevekordes
175080	ph5 HI WP: HII	Prozeßtechnik B Mikroprozessoren und – controller V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 2	Ziegler/ Kevekordes Rüther/ Ziegler
061112	ph5 HII	Struktur der Materie A V 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mi 16 – 18	A 2 A 3 A 1	Spaeth Greulich-Weber
061113	ph5 HII WP: HI	Angewandte Physik V 4: Mi 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 2: Do 7 – 9	A 1 A 2	Sohler Teichmann
061114	ph5	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene S 2: Di 11 – 13	A 1	Schwermann
061115	ph7	Struktur der Materie C V 4: Di 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	A 3 A 2	Wortmann
061116	ph7	Hauptseminar Physik S 2: nach Vereinbarung		Holzapfel
061120	ph1 (W)	PC-Nutzung für Physiker V 1: Mo 10 – 11 Ü 1: Mo 8 – 10 Mo 8 – 10	A 2 A 2	Ziegler Hoentzsch
061121	ph5/7 (WP)	Mikroskopische Identifizierung von Punktdefekten in Halbleitern und Isolatoren II V 2: Do 16 – 18 Ü 1: nach Vereinbarung	A 1	Spaeth

061123	ph5/7 (WP)	Einführung in die Mikroskopie (optische, akustische, Elektronen-, Röntgen- und Tunnel-Mikroskopie) V 2: Do 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	Sohler N.N.
061125	ph5/7 (WP)	Hochdruckphysik I V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	Holzapfel
061126	ph5/7 WP: HII	Halbleiterphysik V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		Niklas
061128	ph (W)	Diffusion in Halbleitern S 2: nach Vereinbarung		Mimkes
061129		Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik S 2: Fr 15 – 17	A 2	Die Hochschullehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik
061130	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
061131	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Mimkes/ Mitarbeiter
061132	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter
061133	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Sohler/ Mitarbeiter
061134	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter
061135	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Wortmann/ Mitarbeiter
061136	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Ziegler/ Mitarbeiter

061150	ch1, i1, LSI	Experimentalphysik I V 3: Di 9-11 Mi 10-11 Ü 1: Mi 15-16 Mi 16-17 Fr 11-12 Fr 12-13		A 3 P 1.509 P 1.509	Roder Müller
061152	i3 LSI	Experimentalphysik III V 3: Mi 7-9 Do 7-8 Ü 1: Do 8-9		A 1	Roder Meilwes
061160	e1	Experimentalphysik I für Elektrotechniker V 4: Do 11-13 Fr 11-13 V 4: Do 11-13 Fr 11-13 Ü 1: Di 11-12 Di 12-13 Do 9-10 Do 10-11 Di 11-12 Di 12-13 Di 11-12 Di 12-13	1-4 5-8 1 2 3 4 5 6 7 8	A1 A 3 N 3.237 N 3.237 P 1.509 N 3.229	Schwermann Weigele Konopka Wegener Weigele Herrmann
061165	e1 wi	Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure V 4: Mi 11-13 Do 9-11 Ü 1: Do 8-9 Di 14-15 Di 15-16		A 3 A 3	Weigele Weigele
141060	e3	Werkstoffkunde V 2: Do 16-18 Ü 1: Fr 8-9		P 7201	Hangleiter
061170	m1	Experimentalphysik I für Maschinenbauer V 2: Mo 14-16 Do 14-16 Ü 1: Do 11-12 Do 12-13 Do 11-12 Do 12-13 Do 11-12 Do 12-13 Do 11-12 Do 12-13 Do 11-12 Do 12-13 Do 11-12 Do 12-13	1-4 5-8 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	A 3 H 6 N 3.229 H 4 H 5 P 1508.2	Primas Primas Schelb Wagner Illgner Brinkmann

061175	m1 wi	Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure			
		V 2: Mi 9 – 11		A 1	Holzapfel
		Ü 1: Mi 14 – 15	1	B 2	Langer
		Mi 15 – 16	2		
		Do 11 – 12	3	H 7	
		Do 12 – 13	4		

Praktika

061190	ch3	Praktikum zur Experimentalphysik			
		P 4: 08.10. – 05.12.90		A 2.338	
		Di ab 14.00	1	J 2.113	Gregorian/ Schulte
		Do ab 14.00			
		Di ab 14.00	2		Krobok/ Meise
		Do ab 14.00			
		08.12.90 – 09.02.91			
		Di ab 14.00	3		Neuling/ Seibert
		Do ab 14.00			
		Di ab 14.00	4		Quint/ Weber
		Do ab 14.00			
061191	ph3 LSI,II,3 i3	Physikalisches Praktikum für Anfänger B			
		P 4: Mo ab 8.00 Uhr		A 2.388	Aulfes/ Tröster
		Mi ab 14.00 Uhr			Herrmann/ Krambrock
061195	ph5 LSII,7	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A			
		P 6: Mo ab 9.00 Uhr		A 3.326	Fockele/ Roder/ Suche
061196	ph7	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene B			
		P 6: Mo ab 9.00 Uhr		A 2.326	Schwarze/ Stolz
061197	LSII,5	Physikalisches Praktikum für Anfänger C			
		P 4: nach Vereinbarung		N 3.216	Greulich-Weber

Theoretische Physik

061201	ph3 HII	Theoretische Physik A V 4: Di 7 – 9 Mi 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 11	N 3.237	Meyer zur Capellen
061205	ph5 HII	Quantentheorie V 4: Do 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Di 9 – 11	N 3.237 N 3.229	Anthony Anthony
061208	ph7	Thermodynamik und Statistische Physik V 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16	N 3.237	Schröter Schelb
061209	ph7	Hauptseminar S 2: nach Vereinbarung		Anthony/ Schröter
061210	ph7	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Anthony/ Mitarbeiter
061211	ph7	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Overhof/ Mitarbeiter
061212	ph7	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Schröter/ Mitarbeiter
061214		Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik S 2: Mo 15 – 17	N 3.237	Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/ Schröter
061220	LSII,5	Einführung in die Theoretische Physik I V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		Meyer, J.
061222	ph5/7 (WP)	Vielteilchenmethoden der Festkörpertheorie V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Overhof
061223	ph5/7 (WP)	Hydrodynamik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Wagner

015210	ph (W)	Kausalität und Naturgesetz (Interdisziplinäres Seminar der Fächer Physik und Philosophie) S 2: Mi 14 – 16	N 3.237	Schröter/ Tetens
--------	-----------	---	---------	-----------------------------

Didaktik der Physik

061401	LSI,1 LSII,5 D 2	Voraussetzungen, Methoden und Medien des Physikunterrichts V 2: nach Ankündigung		N.N.
061402	LSI 5	Schulpraktische Studien S 2: nach Ankündigung		N.N.
061403	LSII 7 D 3	Schulorientiertes Experimentieren B Ü 2: Do 16 – 18	J 6.233	Müsgens
061404	LSII 7	Schulpraktische Studien S 2: nach Ankündigung		N.N.

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI,A1	Sozio-Ökonomie des Haushalts I V 2: Mi 9 – 11	H 4	Fegebank
064010	G LSI,A3	Einführung in das Studium der Haushaltswissenschaft V 2: Di 14 – 16	J 5.144	Bitsch/ Fegebank/ Schneider
064020	G LSI,B1	Ernährungslehre I V/S 2: Mi 14 – 16	J 5.144	Bitsch
064030	G LSI,B1	Biochemische Grundlagen der Ernährung V/S 2: Di 9 – 11	J 5.119	Bitsch
064040	G LSI,B4	Technik des Haushalts I V 1: Di 11 – 12	J 5.144	Fegebank
064050	H LSI,A1 LpG/C2/3	Sozio-Ökonomie des Haushalts II S 2: Di 9 – 11	J 5.144	Fegebank

064060	H LSI,A2	Verbrauchslehre I S 2: Mi 16 – 18	J 5.144	Schneider
064070	H LSI,A2	Verbrauchslehre II V/S 2: Di 9 – 11	J 5.144	Schneider
064080	H LSI,A3	Haushalt in Forschung und Lehre S 2: Di 16 – 18	J 5.144	Schneider
064090	H LSI,A4 LpG	Wohnökologie II S 2: Do 10 – 12	J 5.144	Schneider
064100	H LSI,C1	Unterrichtsvorbereitung und -analyse S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	Fegebank
064110	H LSI,C1	Schulpraktische Studien P 2: nach Vereinbarung		Fegebank
064120	H LSI,C2	Methoden in der Haushaltslehre S 2: Mi 14 – 16	J 5.131	Schneider
064130	H LSI,B3	Experimentelle Ernährungslehre Ü 3: Di 13 – 16	J 5.119	Bitsch
064140	H LSI,B2	Lebensmittelrecht und -überwachung V 1: Mo 9 – 10	J 5.144	Bitsch
064150	H LSI,B4	Technik im Haushalt II V/S 2: Do 8 – 10	J 5.144	Fegebank
064160	G/H LSI,C2 Lp	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler
064170	H LSI	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler
064180		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden S: ganztätig nach Vereinbarung		Bitsch