



**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/Ü 4: 31.08. – 09.10.1987	A 2	Meyer, J./ Wodarzik
060002	ph1	Brückenkurs Englisch I V 2: Do 14 – 16	A 3	Braun
060003	ph3	Brückenkurs Deutsch II V 2: Mi 16 – 18	H 4.329	Graf
060004		Brückenkurs Englisch III für Wiederholer V 2: Fr 14 – 16	H 6.211	Wagner
060005	ph1	Science English S 2: Mi 11 – 13	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: nach Vereinbarung		Die Hochschul- lehrer der Physik

Experimentalphysik/Angewandte Physik

061101	ph1, ma1, LSII,1	Experimentalphysik A V 6: Mo 11 – 13 Di 9 – 11 Fr 9 – 11	A 1	Mimkes
		Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18	1 2	Müller
061103	ph3, ma3, LSII,3	Experimentalphysik C V 6: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Fr 9 – 11	A 2	Spaeth
		Ü 2: Do 14 – 16 Do 16 – 18	1 2	Meyer, B.
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 Do 14 – 16 Ü 2: Mo 11 – 13	A 1 A 3	Schwermann Suche
061109	ph5 HI LSII,5	Technische Physik A Festkörperphysik V 4: Di 11 – 13 Mi 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16	A 1 A 2	Mimkes Danilewski
061110	ph5 HI	Prozeßtechnik A Prozeßdatenverarbeitung V 3: Mi 7 – 9 Fr 7 – 8 Ü 1: Fr 8 – 9	D 1.303	Kevekordes
061111	ph5 HI WP:III	Prozeßtechnik B Mikroprozessoren und Mikrorechner 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: Di 7 – 9 Do 7 – 9 Ü 2: Mi 14 – 16	A 3	von der Osten Schreiber
061113	ph5 HII WP:HI	Angewandte Physik V 4: Do 9 – 11 Fr 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16	A 2 A 3	Sohler Strake
061114	ph5	Seminar zum Praktikum für Fort- geschrittene S 2: Mi 11 – 13	A 1	Hangleiter
061115	ph7	Struktur der Materie C V 4: Mi 8 – 10 Do 9 – 11 Ü 2: nach Vereinbarung	A 3 A 1	Niklas N. N.
061116	ph7	Hauptseminar Physik S 2: nach Vereinbarung		Benz
061120	ph5/7 (WP)	Mikrocomputer in der Physik V 2: Mi 8 – 10 Ü 2: nach Vereinbarung 1/2	A 2	Ziegler Hoentzsch
061121	ph5/7 (WP)	Physik und Technik der Kristalle I V 2: Mo 16 – 18 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Benz Danilewski
061122	ph5/7 (WP)	Grundlagen und Anwendungen des Lasers I V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		von der Osten

061128	ph (W)	Diffusion in Halbleitern S 2: nach Vereinbarung				Mimkes
061129		Aktuelle Fragen der Festkörperphysik S 2: Fr 15 – 17		A 2		Die Hochschul- lehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik
061130	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung				Benz/Mitarbeiter
061131	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung				Holzappel/Mit- arbeiter
061132	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung				Mimkes/ Mitarbeiter
061133	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung				von der Osten/ Mitarbeiter
061134	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung				Sohler/ Mitarbeiter
061135	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung				Spaeth/ Mitarbeiter
061136	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung				Ziegler/ Mitarbeiter
061140	ch1	Experimentalphysik I V 3: Di 9 – 11 Mi 10 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12 Fr 12 – 13 Fr 12 – 13		A 3 1 B 1 2 A 6 3		Roder Suche N. N.
061150	i1, ch1, LSI	Experimentalphysik I V 3: Di 9 – 11 Mi 10 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12 Fr 12 – 13		A 2 1 B 2 2		vom Ende vom Ende
061152	i3	Experimentalphysik III V 3: Mi 7 – 9 Do 7 – 8 Ü 1: Do 8 – 9		A 1		vom Ende

061160	e1	Experimentalphysik I für Elektrotechniker				
V 4:	Do	11 – 13	1-4	A 1	Schwermann	
	Fr	11 – 13				
V 4:	Do	11 – 13	5-8	A 3	Weigele	
	Fr	11 – 13				
Ü 1:	Di	11 – 12	1	A 3	Schwermann	
	Di	12 – 13	2			
	Di	11 – 12	3	P 1409	Seibert	
	Di	12 – 13	4			
	Di	11 – 12	5	P 1509	Weigele	
	Di	12 – 13	6			
	Di	11 – 12	7	P 1611	Schulz	
	Di	12 – 13	8			

061180	m1	Experimentalphysik I für Maschinenbauer				
V 2:	Mo	9 – 11	1-4	A 3	Primas	
	Do	9 – 11	5-8			
Ü 1:	Mo	14 – 15	1	A 3	Primas	
	Mo	15 – 16	2			
	Mo	14 – 15	3	A 2	d'Amour	
	Mo	15 – 16	4			
	Mo	14 – 15	5	A 5	Görger	
	Mo	15 – 16	6			
	Mo	14 – 15	7	A 6	Jordan	
	Mo	15 – 16	8			

Praktika

061190	ch3	Praktikum zur Experimentalphysik				
P 4:		12.10.87 – 04.12.87		A 2.338		
	Di	ab 14.00 Uhr	1	J 2.113	vom Ende/ Weigele	
	Do	ab 14.00 Uhr				
	Di	ab 14.00 Uhr	2		Herrmann/Volk	
	Do	ab 14.00 Uhr				
		07.12.87 – 12.02.88				
	Di	ab 14.00 Uhr	3		Biermann/ Fockele	
	Do	ab 14.00 Uhr				
	Di	ab 14.00 Uhr	4		Lappe/Schwarze	
	Do	ab 14.00 Uhr				
061191	ph3 LSI,II,3 i3	Physikalisches Praktikum für Anfänger B				
P 4:	Mo	ab 8.00 Uhr	1	A 2.338	d'Amour/ Müsgens	
	Mi	ab 14.00 Uhr			Hinkov/ Weigele	

061195	ph5 LSII,7	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 3.326	Hangleiter/ Roder/Söchtig
061196	ph7	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene B P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 2.326	Söthe/Stolz

Theoretische Physik

061201	ph3 HII (W)	Theoretische Physik A V 4: Di 7-9 Mi 7-9 Ü 2: Di 9-11 S 2: nach Vereinbarung	N 3.237	Meyer zur Capellen
061205	ph5 HII	Quantentheorie V 4: Di 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Do 14-16	N 3.229 N 3.229	Falk Wodarzik
061208	ph7	Thermodynamik und Statistische Physik V 4: Mi 11-13 Do 11-13 Ü 2: Do 14-16	N 3.237 N 3.237	Leßner Meyer, J.
061209	ph7	Hauptseminar S 2: nach Vereinbarung		Schröter
061210	ph 7	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Anthony/ Mitarbeiter
061211	ph 7	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Overhof/ Mitarbeiter
061212	ph 7	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Schröter/ Mitarbeiter
061214		Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik S 2: Mo 14-16	N 3.237	Anthony/Meyer zur Capellen/ Overhof/Schröter
061220	LSII,5	Einführung in die Theoretische Physik I V 4: Do 7-9 Fr 7-9 Ü 2: nach Vereinbarung	N 3.237	Meyer, J.

061221	ph5/7 (WP)	Spezielle Relativitätstheorie V 4: Di 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: nach Vereinbarung	N 3.237	Anthony
061222	ph5/7 (WP)	Statistische Mechanik von Nichtgleichgewichtsprozessen V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.237	Schröter
061223	ph5/7 (WP)	Einführung in die Transporttheorie V4/Ü2: nach Vereinbarung		Overhof
061224	ph5/7 (WP)	Optik II: Physikalische Grundlagen der Bildverarbeitung V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 8 – 9	N 3.237	Grauel

Didaktik der Physik

061401	Lp1 F:B3	Grundlagen der Physik I V 2: Mi 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	J 6.233	Müsgens
061402	Lp3 F:A1	Grundlagen der Physik II S 2: nach Vereinbarung	J 6.233	Müsgens
061403	LSI,1 F:D2	Didaktik der Physik I V 2: Di 14 – 16	J 6.233	Schmitz
061404	LSI 4-6 LSII5-8	Praktikum über Schulversuche SI Erweiterungstudium für LSI Ü 2: Fr 9 – 11	J 6.233	Müsgens
061405	LSII,7	Demonstrationspraktikum S 2: Mo 14 – 16 P 1: Mo 16 – 17	J 6.233	Schmitz
061406	LSII,7	Praktikum über Schulversuche Ü 2: Mo 11 – 13	J 6.233	Müsgens
061407	LSI, II	Abschlußseminar SII S 2: Do 11 – 13	J 6.246	Schmitz
061408		Aktuelle Fragen der Physikdidaktik S 2: nach Vereinbarung	J 6.246	Schmitz/Müsgens

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI, A1	Sozio-Ökonomie des Haushalts I V 2: Di 9 – 11	J 6.233	Fegebank
064010	G LSI, B4	Einführung in das Studium der Haushaltswissenschaft V 2: Do 9 – 11	J 5.144	Fegebank/ Schneider

064020	G LSI, B4	Technik des Haushalts I V 1: Di 11 – 12	J 5.131	Fegebank
064030	H LSI, A1	Sozio-Ökonomie des Haushalts II S 2: Di 14 – 16	J 5.144	Fegebank
064040	H LSI, A2	Verbrauchslehre II V/S 2: Mi 13 – 15	J 5.144	Schneider
064050	H LSI, A3	Haushalt in Forschung und Lehre S 2: Mi 15 – 17	J 5.144	Schneider
064060		Wohnökologie II S 2: Di 9 – 11	J 5.144	Schneider
064070	H LSI, B3 Lp	Ernährung und Didaktik Schwerpunkt: Medien für den Bereich „Ernährung und Gesundheit“ S/Ü 2: Mo 14 – 16	J 5.144/ J 5.131	Winkler
064080	H LSI, C1	Schulpraktische Studien P 2: nach Vereinbarung		Fegebank
064090	H LSI, C1	Unterrichtsvorbereitung und -analyse S 2: in Vereinbarung	J 5.144	Fegebank
064100	H LSI, C2	Methoden in der Haushaltslehre S 2: Di 11 – 13	J 5.144	Schneider
064110	H LSI, C2 Lp	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Fegebank/ Schneider/ Winkler
064120	H LSI	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung	J 5.234	Fegebank
064130	H LSI	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung	J 5.245	Schneider
064140	H LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 1: nach Vereinbarung	J 5.245	Schneider
065150	H Lp G C1-4	Fächerübergreifende Studien: Umweltverhalten Ü 2: Mi 9 – 11	J 5.141/ J 5.131	Fegebank/ Buddensiek/ Klönne
064160	G Lp N/TA4 Lp G C4	Einführung in das Teilgebiet „Ernährung und Gesundheit“ V/S 2: Mo 10 – 12	J 5.144	Winkler
064170	H Lp N/T Lp G	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung	J 5.237	Winkler

