



**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

060000		Seminar zum Forschungsschwerpunkt „Zwischenmolekulare Wechselwirkungen in anisotroper Materie“ S 2: nach Vereinbarung			von der Osten/ Pollmann/Roder Spaeth/ Stegemeyer
060001		Vorkurs Physik — Brückenkurs Mathematik V/Ü 4: 29.8. - 7.10.1983	A 1		Hirsch/Meyer J.
060002	ph 1	Brückenkurs Englisch I V 2: Do 14 — 16	C 3.232		Braun
060003	ph 3	Brückenkurs Deutsch II V 2: Di 16 — 18	P 1.417		Doppler
060004		Brückenkurs Englisch III für Wiederholer V 2: Fr 14 — 16	H 5.242		Braun
060005		Science Englisch S 2: Mo 16 — 18	H 3.223		Lehmann

Physik

061001		Physikalisches Kolloquium K 2: Do 17 — 19	A 2		Die Hochschul- lehrer der Physik
061002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung			Die Hochschul- lehrer der Physik

Experimentalphysik/Angewandte Physik

061101	ph 1, ma 1, LS II, 1	Experimentalphysik I		A 1	Holzapfel
		V 6:	Di 9 — 11		
			Do 9 — 11		
061103	ph 3, ma 3, LS II, 3	Experimentalphysik III		A 2	Spaeth
		V 6:	Mo 11 — 13		
			Do 11 — 13		
061101	ph 1, ma 1, LS II, 1	Experimentalphysik I		A 1	Hangleiter
		Ü 2:	Di 14 — 16		
			Di 14 — 16		
061103	ph 3, ma 3, LS II, 3	Experimentalphysik III		A 3	Mimkes
		V 6:	Mo 11 — 13		
			Do 11 — 13		
061101	ph 1, ma 1, LS II, 1	Experimentalphysik I		A 1	Meyer, B.
		Ü 2:	Do 14 — 16		
			Do 16 — 18		

061104	ph 3 LS I, II, 3	Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger III V 1: Fr 8 — 9	A 3	Niklas
061105	ph 3 H I	Physikalische Meßtechnik V 4: Di 11 — 13 Mi 9 — 11 Ü 2: Di 14 — 16	A 2 A 6	Primas Suche
061108	ph 5 H I	Technische Physik I, 1 Kryophysik V 2: Di 11 — 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 1	Mimkes
061109	ph 5 H I	Technische Physik I, 2 Physikalische Analytik V 2: Fr 9 — 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Ziegler
061110	ph 5 H I	Festkörperphysik V 4: Mi 11 — 13 Do 9 — 11	A 2	Mimkes
061111	ph 5 LS II, 7	Seminar zum Praktikum für Fort- geschrittene I S 2: Mi 14 — 16	A 1	Roder
061112	ph 5 H II	Struktur der Materie I V 4: Di 7 — 9 Do 9 — 11	A 3	von der Osten
061113	ph 5	Angewandte Physik V 4: Di 9 — 11 Mi 11 — 13 Ü 2: Di 14 — 16	A 2 A 3 A 2	Sohler Söchtig
061114	ph 7	Struktur der Materie III V 4: Mi 9 — 11 Do 9 — 11	A 2.222	Weigele
061115	ph 7	Hauptseminar Physik S 2: nach Vereinbarung		Sohler
061116	ph 7 (WP)	Festkörperspektroskopie II V 2: Mi 11 — 13 Ü 1: Mi 14 — 15	A 2.222	Spaeth
061118	ph, e, i (WP)	Mikroprozessoren und Mikrorechner V 2: Do 14 — 16 Ü 2: Do 16 — 18	D 1	Ziegler/ Kevekordes
061119	ph	Spezielle Fragen der Hochdruck- physik S 1: nach Vereinbarung		Holzapfel

061120	ph 7 (W)	Laborautomatisierung mit Digitalrechnern V/Ü 2: nach Vereinbarung				Hoentzsch
061121	ph 7 (WP)	Grundlagen und Anwendungen des Lasers I V 2: Fr 9 — 11 Ü 1: nach Vereinbarung		A 2.222		von der Osten
061122		Aktuelle Fragen der Festkörperphysik S 2: Di 17 — 19		A 2		Die Hochschullehrer der Experimentalphysik und der Angewandten Physik
061126	LS I LS II, b	Examensseminar S 2: nach Vereinbarung				Schwermann
061130	LS II, 5	Physik IV für Lehramtskandidaten V 4: Mi 11 — 13 Do 9 — 11		A 2		N. N.
061133	LS I, 3	Einführung in die Physik III V 4: Di 11 — 13 Mi 9 — 11 Ü 2: Do 14 — 16		A 3 A 1 A 2		Roder Waßmuth
061140	ch 1	Experimentalphysik I V 3: Di 9 — 11 Mi 10 — 11 Ü 1: Fr 11 — 12 Fr 12 — 13		A 3 1 2	P 1.511	vom Ende
061160	e 1	Experimentalphysik I für Elektrotechniker V 4: Do 11 — 13 Fr 11 — 13 V 4: Do 11 — 13 Fr 11 — 13 Ü 1: Di 9 — 10 Di 10 — 11 Di 9 — 10 Di 10 — 11 Di 9 — 10 Di 10 — 11 Di 9 — 10 Di 10 — 11		1-4 5-8 1 2 3 4 5 6 7 8	A 1 A 3 P 1.410 P 1.511 P 6.201 P 1.509	Schwermann Weigele d'Amour Falk Weigele Studzinski

061180	m 1	Experimentalphysik I für Maschinenbauer				
		V 2:	Mo 9 — 11	1-4	A 1	Primas
			Mi 11 — 13	5-8		
		Ü 1:	Do 8 — 9	1	P 1.410	Waßmuth
			Do 9 — 10	2		
			Mo 11 — 12	3	A 1	Primas
			Mo 12 — 13	4		
			Mo 11 — 12	5	A 3	Hirsch
			Mo 12 — 13	6		
			Do 10 — 11	7	P 1.417	Johannsen
			Do 9 — 10	8		
	(W)	S 2:	nach Vereinbarung			Primas

Praktika

061190	ch	Praktikum zur Experimentalphysik				
		P 4:	12.-23.9.198		A 2.388	
					J 2.113	
			9 — 12	1		Grauel/ Schwermann
				2		vom Ende/Söchtig
			13 — 16	3		Johannsen/ Primas
				4		Grauel/Merkau
061191	i5	Praktikum zur Experimentalphysik für Informatiker				
		P 2:	Di ab 14.00	1	A 2.388	d'Amour/Weigele
			Do ab 14.00	2	J 2.113	vom Ende/ Großhans
			14-täglich			
			(Vorbereitung am 11. 10. 1983			
			um 14.00 Uhr im A 1)			
061193	ph 3 LS I, II, 3	Physikalisches Praktikum für Anfänger II				
		P 4:	Mo ab 8.00	1	J 2.388	Schulz/Sliwczuk
			Mo ab 14.00	2		Regener/Studzinski
			Mi ab 14.00	3		Steeb/Suche
061194	LS I, II, 5	Physikalisches Praktikum für Anfänger III				
		P 4:	Mo ab 14.00		H 3.215	Hoentzsch/Niklas
061195	ph 5 LS II, 7	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I				
		P 6:	Mo ab 9.00		A 3.326	Hangleiter/Roder/ Schwermann
061196	ph 7	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II				
		P 6:	Mo ab 9.00		A 2.326	Stolz

Theoretische Physik

061201	ph 3 H II	Theoretische Physik I V 4: Di 7 — 9 Mi 7 — 9 Ü 2: Di 14 — 16 S 2: nach Vereinbarung	N 4.229	Meyer zur Capellen
	(W)			
061205	ph 5 H II	Quantentheorie V 4: Mi 9 — 11 Fr 9 — 11 Ü 2: Do 14 — 16	N 4.229	Overhof
061208	ph 7	Elektrodynamik V 4: Di 9 — 11 Do 11 — 13 Ü 2: Mi 14 — 16	N 4.229	Lessner Falk
061209	ph 7	Hauptseminar Physik Thermodynamik irreversibler Prozesse S 2: nach Vereinbarung		Anthony
061210	ph (WP)	Transporttheorie V 4: Di 11 — 13 Do 9 — 11 Ü 2: nach Vereinbarung	N 4.229	Schröter
061211	ph (WP)	Feldtheorie Lagrange-Formalismus mit physikali- schen Anwendungen V 4: Mi 11 — 13 Fr 11 — 13 Ü 2: nach Vereinbarung	N 4.229	Anthony
061212	ph (WP)	Hydrodynamik V 2: Mo 11 — 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 4.229	Steeb
061213	ph (W)	Nichtlineare Feldgleichungen und Bäcklundtransformationen V 1: nach Vereinbarung		Steeb
061214		Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik S 2: Mo 16 — 18	N 4.229	Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/ Schröter
061220	LS II, 5	Einführung in die Theoretische Physik I V 4: Mo 9 — 11 Fr 7 — 9 Ü 2: nach Vereinbarung	N 4.229	Meyer, J.

Didaktik der Physik

061401	LS II, 1	Didaktik der Physik I V 2: Di 11 — 13 S 1: Fr 11 — 12	A 1.301	Schmitz
061402	LS I, 1	Didaktik der Physik I V 2: Di 16 — 18	A 1.301	Schmitz
061403	LS II, 7	Demonstrationspraktikum S 2: Mo 14 — 16 P 1: Mo 16 — 17	A 1.301	Schmitz
061404	LS II, 5 LS I, 5	Schulpraktische Studien S 2: Di 8 — 10 P 1: Di 10 — 11	A 1.301	Redeker Loges
061405	LS II, 5	Praktikum über Schulversuche P 2: Mo 11 — 13	A 1.301	Müsgens
Ergänzungsstudium für S I				
061406	LS II, (I)	Praktikum über Schulversuche P 2: Di 14 — 16	A 1.301	Müsgens
061407	LS II (I)	Seminar zu Unterrichtsschwerpunkten aus SI S 2: Mi 16 — 18	A 1.301	Redeker
061408	Lp 1	Grundlagen der Physik I V 2: Mo 9 — 11	A 1.301	Müsgens
061409	Lp 1	Sachverhalte der Physik I im Primarstufenunterricht S 1: Fr 9 — 11 14-täglich	A 1.301	Müsgens
061410	Lp	Analyse von Unterrichtsmaterialien zum Sachunterricht S 2: Do 9 — 11 Ü 1: Do 8 — 9	A 1.301	Müsgens
061411	Lp 5	Ausgewählte Kapitel der modernen Physik V 1: Do 16 — 17	A 1.301	Redeker
061412	Lp 1-6	Grundlagen und Sachverhalte im fächerübergreifenden Projektunterricht der Primarstufe S 2: Di 14 — 16	C 2.219	Klönne/Redeker
061413	Lp 5	Demonstrationspraktikum S 1: Mi 9 — 10 P 1: Mi 10 — 11	A 1.301	Redeker

061414		Aktuelle Fragen der Physikdidaktik S 2: Mi nach Vereinbarung		Schmitz/Müsgens/ Redeker
061415	LS II, I	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Dozenten der Physik

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064010	H LSI (F)	Methoden und Medien im Unterricht der Haushaltslehre S 2: Di 11 — 13	J 6.233	Fegebank
064020	H LSI (F)	Einführung in die Arbeitsphysiologie S 2: Di 9 — 11	J 5.144	Fegebank
064030	H LSI (F)	Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft P 2: Mi 14 — 16	J 5.144	Fegebank
064040	G LSI (F)	Energie und Technik im Haushalt V/S 2: Do 11 — 13	J 6.233	Fegebank
064050	H LSI (F)	Schulpraktische Studien P 2: Mi nach Ankündigung	Kilian- schule	Fegebank
064060	H LSI (F)	Begleitseminar zu den schulpraktischen Studien S 1: Mi nach Ankündigung	J 5.144	Fegebank
064070	G/H LS I	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	Fegebank
064080	G/H LSI	Einführung in die Ernährungs- physiologie V/S 2: Do 9 — 11	J 6.233	Hudalla-Singhal
064090	G LSI (F)	Biochemische Grundlagen der Ernährung V 1: Mi 9 — 11	J 6.233	Hudalla-Singhal
064100	G LSI (W)	Einführung in die Wohnökologie S 2: Mi 13 — 15		N. N.
064110	G LSI (F)	Einführung in die Sozio-Ökonomie des Haushalts V 2: Di 11 — 13	J 5.144	N. N.

064120	H LSI (WP)	Verhalten des Haushalts am Markt V/S 2: Mo 13 — 15	J 5.144	N. N.
064130	H LSI (F)	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre des Haushalts V/S 2: Di 14 — 16	J 5.144	N. N.
064140	H LSI (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Fachdidaktik S 2: Mo 15 — 17	J 5.144	N. N.
064150	G/H LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	N. N.
064160	H LSI (WP)	Ernährung ausgewählter Alters- und Berufsgruppen mit didaktischem Aspekt S 2: Do 13 — 15	J 5.144	Winkler
064170	H LSI (WP)	Ernährung ausgewählter Alters- und Berufsgruppen Ü 3: Do 9 — 12	J 5.131	Franke
064180	G Lp (F)	Sachverhalte der Haushaltslehre in der Primarstufe S 1: Di 14 — 15	J 5.144	Winkler
064190	H Lp (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Haushaltstechnik S 2: Di 15 — 17	J 6.233	Winkler
064200	H LSI	Examenskolloquium S 1: Mi 13 — 14	J 6.233	Winkler
064210	G LSI (F)	Experimentelle Ernährungslehre Ü 2: Fr 16 — 18	J 5.119	Nürnbergger
064210	G LSI (WP)	Technologie der Materialien des Haushalts V/S 2: Do 9 — 11	P 4.202	Weitland
064220	G/H LSI	Exkursionen E: nach Ankündigung		Fegebank/ Hudalla-Singhall/ Weitland/ Winkler