



**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
060002	ph 2	Brückenkurs Deutsch I V 2: Mi 14–16		A 1	Graf
060003	ph 2	Brückenkurs Englisch II V 2: Do 11–13		H 6.211	Braun

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

061102	ph 2, ma 2, LS II, 2	Experimentalphysik			
		V 6: Di 9–11		A 1	Holzappel
		Mi 9–11			
		Do 9–11			
		Ü 2: Do 14–16	1	A 3	Mimkes
		Do 16–18	2		
		Do 11–13	3	A 2	
061104	ph 4 LS I, II, 4	Einführung in das Physikalisches Praktikum für Anfänger III V 1: Fr 8–9		A 2	Niklas
061106	ph 4 H I	Physikalische Meßtechnik II			
		V 4: Mo 11–13		A 2	Hoentzsch
		Fr 9–11			
		Ü 2: Mi 11–13		A 2	Studzinski
061107	ph 4 H II	Physikalische Meßmethoden			
		V 4: Mi 11–13		A 1	Ziegler
		Fr 9–11			
		Ü 2: Mo 11–13		A 1	Suche

061110	ph 6 H I	Technische Physik II, 1 V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Primas
061111	ph 6 H I	Technische Physik II, 2 V 2: Do 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Mimkes
061112	ph 6 H II	Struktur der Materie II V 4: Mi 7 – 9 Do 7 – 9	A 2	von der Osten
061114	ph 6	Seminar zum Praktikum für Fort- geschrittene I S 2: Fr 11 – 13	A 3	Schwermann
061115	ph 8	Hauptpraktikum P 8: nach Vereinbarung		Holzappel/ Mitarbeiter
061116	ph 8	Hauptpraktikum P 8: nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter
061117	ph 8	Hauptpraktikum P 8: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter
061118	ph 8	Hauptpraktikum P 8: nach Vereinbarung		Sohler/ Mitarbeiter
061119	ph 8	Hauptpraktikum P 8: nach Vereinbarung		Ziegler/ Mitarbeiter
061120	ph 8 (WP)	Festkörperspektroskopie I V 2: Do 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 1	Niklas
061121	ph 8 (WP)	Grundlagen und Anwendungen des Lasers II V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	von der Osten
061122	ph 8, e (WP)	Physik von Halbleiter-Bauelementen V 2: Di 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Sohler
061123	ph 8, 3, i (WP)	Mikroprozessoren und Mikrorechner II V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Ziegler
061124		Halbleiterphysik S 2: nach Vereinbarung		Mimkes

061125		Aktuelle Fragen der Festkörperphysik	S 2: Fr 15-17		A 2	Die Hochschul-lehrer der Experimentalphysik und der Angewandten Physik
061133	LS I, 4	Einführung in die Physik IV	V 3: Di 9-11 Fr 9-10 Ü 1: Fr 10-11		A 2 A 3 A 3	Roder Ahlers
061141	ch2, i2	Experimentalphysik II	V 3: Mi 7-9 Do 12-13		A 3	vom Ende
	ch 2		Ü 1: Mi 11-12 Mi 12-13	1 2	P 1410	vom Ende
	i2		Ü 1: Do 11-12		A 3	
061161	e2	Experimentalphysik II für Elektrotechniker	V 3: Di 11-13 Fr 8-9 V 3: Di 11-13 Fr 8-9 Ü 1: Mo 11-12 Mo 12-13 Mo 11-12 Mo 12-13 Mo 11-12 Mo 12-13 Mo 11-12 Mo 12-13	1-4 5-8 1 2 3 4 5 6 7 8	A 1 A 3 P 1510 P 1509 P 1511 P 1516.2	Schwermann Weigele Falk Lessner Weigele vom Ende
061181	m2	Experimentalphysik II für Maschinenbauer	V 2: Mo 11-13 Mi 9-11 Ü 1: Do 12-13 Do 11-12 Do 12-13 Do 10-11 Do 12-13 Do 10-11 Do 12-13 Do 10-11	1-4 5-8 1 2 3 4 5 6 7 8	A 3 P 5203 P 1511 A 5 A 6	Primas Primas d'Amour Hirsch Johannsen
	(W)	S 2: nach Vereinbarung				Primas

Praktika

061190	e2	Praktikum zur Experimentalphysik für Elektrotechniker				
		P 2: Mo ab 8.00	1	A 2.388	Hirsch/Meyer, B.	
			2	J 2.113	Hage/Hofmann	
		P 2: Mi ab 14.00	1		Steeb/Weigele	
			2		Johannsen/	
		P 2: Do ab 14.00	1		Söchtig	
			2		Meyer, B./	
					Schwermann	
					vom Ende/Primas	
061192	ph 2 LS I,II,2	Physikalisches Praktikum für Anfänger I				
		P 4: Mo ab 14.00	1	J 2.113	Suche/Regener	
		Di ab 14.00	2		Falk/Lessner	
		Fr ab 8.00	3		d'Amour/Söchtig	
061194	ph4 LS II,4	Physikalisches Praktikum für Anfänger III				
		P 4: Mo ab 8.00	1	H 3.215	Ahlers/Studzinski	
		Mi ab 14.00	2		Greulich/Schulz	
061195	ph 6 LS II,6	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I				
		P 6: Mo ab 9.00		A 3.326	Roder/	
					Sohler/	
					Waßmuth	
061196	ph 6	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II				
		P 6: Mo ab 9.00		A 2.326	Hangleiter/	
					Sliwczuk/Stolz	

Theoretische Physik

061202	ph4 H II	Theoretische Physik II				
		V 4: Di 7-9		N 4.229	Meyer zur	
		Mi 7-9			Capellen	
		Ü 2: Di 14-16				
	(W)	S 2: nach Vereinbarung				
061206	ph 6 H II	Thermodynamik und Statistik				
		V 4: Di 9-11		N 4.229	Schröter	
		Mi 9-11				
		Ü 2: Mi 14-16				
061207	ph 8	Theoretische Festkörperphysik				
		V 4: Mo 11-13		N 4.229	Overhof	
		Do 9-11				
		Ü 2: Do 14-16				

061208	ph 8	Haupttheoretikum P 8: nach Vereinbarung		Anthony/ Mitarbeiter
061209	ph 8	Haupttheoretikum P 8: nach Vereinbarung		Overhof/ Mitarbeiter
061210	ph 8	Haupttheoretikum P 8: nach Vereinbarung		Schröter/ Mitarbeiter
061211		Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik S 2: Mo 14 – 16	N 4.229	Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/ Schröter
061215	LS II,4	Vorkurs zur Theoretischen Physik V 3: Mo 9 – 11 Do 7 – 8 Ü 1: Do 8 – 9	N 4.229	Meyer, J.
061217	LS II,6	Einführung in die Theoretische Physik II V 4: Do 11 – 13 Fr 7 – 9 Ü 2: Fr 11 – 13	N 4.229	Meyer, J.
061220	ph 8 (WP)	Spezielle Relativitätstheorie V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	N 4.229	Anthony
061221	ph 8 (WP)	Einführung in die Quantenfeldtheorie V 2: Di 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 4.229	Steeb
061222	ph 8 (W)	Optik V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 4.229	Grauel

Didaktik der Physik

061401	LS II,8	Didaktik der Physik II V 2: Di 11 – 13	A 1.301	Schmitz
061402	LS I, 4	Didaktik der Physik II V 2: Di 14 – 16	A 1.301	Schmitz
061403	LS II,8 LS I, 6	Abschlußseminar S 1: Fr 11 – 13 14-täglich	A 1.301	Schmitz

061404	LS I, 6	Demonstrationspraktikum S 2: Mo 14–16 Ü 1: Mo 16–17	A 1.301	Schmitz
061405	Lp 2	Grundlagen der Physik II V 2: Do 7–9	A 1.301	Müsgens
061406	Lp 2	Sachverhalte der Physik II im Primarstufenunterricht S 1: Mo 9–11 14-täglich	A 1.301	Müsgens
061407	Lp 2	Didaktik und Methodik des Physikunterrichtes V 2: Do 9–11	A 1.301	Müsgens
061408	Lp 2	Praktikum zu den Grundlagen der Physik I P 2: Mo 11–13	A 1.301	Müsgens
061409	LS I	Zur Bedeutung empirischer Arbeit für den naturwissenschaftlichen Unterricht in S I S 2: Fr 9–11 Ü 2: Fr 14–16	A 1.301	Müsgens
061410	LS II, 4	Schulpraktische Studien P 1: Mi 8–9 S 2: Mi 9–11	A 1.301	Redeker
061411	Lp 6	Sachverhalte der modernen Physik im Unterricht der Primarstufe S 2: Di 16–18	A 1.301	Redeker
061412	Lp 6	Schülerversuchspraktikum zum Sachunterricht P 2: Mi 14–16	A 1.301	Redeker
Ergänzungsstudium für SI				
061420	LS II (I)	Wahrnehmung und Physiklernen (Fortsetzung) V 2: Do 11–13 S 2: Do 14–16	A 1.301	Redeker
061421		Aktuelle Fragen der Physikdidaktik S 2: Mi 11–13	A 1.301	Schmitz/ Müsgens/ Redeker
061422	LS II, I	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Dozenten der Physikdidaktik

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI (W)	Einführung in die Volkswirtschaftslehre V 1: Di 8 – 9	J 5.144	Schneider
064010	G LSI (F)	Technologie der Materialien des Haushalts V/S 2: Do 9 – 11	P 4.202	Weitland
064020	G LSI (WP)	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Textilrohstoffe und der Waschhilfsmittel V/S 2: Mi 11 – 13	J 6.233	Winkler
064030	G LSI (WP)	Chemie und Technologie der Lebensmittel V/Ü 2: Mi 9 – 11	J 5.119	Bitsch
064040	G LSI (F)	Experimentelle Lebensmittellehre Ü 3: Di 13 – 16	J 5.119	Bitsch
064050	G/H LSI (W)	Lebensmittelrecht und-überwachung V/S 1: Do 12 – 13	J 5.144	Bitsch
064060	G LSI (WP)	Grundlagen der Nahrungszubereitung Ü 4: Do 9 – 12	J 5.131	Franke
064070	G LSI (F)	Curriculumentwicklung in der Haushaltslehre V 2: Di 9 – 11	J 5.144	Fegebank
064080	H LSI (WP)	Aktuelle Probleme des Familienhaushalts V/S : Mi 13.00 – 14.30	J 5.144	Schneider
064090	H LSI (W)	Verbraucherschutz und Verbraucheraufklärung S 2: Di 16 – 18	J 5.144	Schneider
064100	H LSI (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Betriebswirtschaftslehre des Haushalts V/S 2: Mo 15 – 17	J 5.144	Schneider
064110	H LSI (F)	Einführung in die Arbeitsphysiologie S 2: Mi 14.30 – 16.00	J 5.144	Fegebank
064120	H LSI (F)	Ernährungsphysiologie V/S : Fr 9 – 11	J 6.233	Bitsch

064130	H LSI (WP)	Volks- und Welternährung V 1: Do 11 – 12	J 6.233	Fegebank
064140	H LSI (W)	Hygiene im Haushalt V 1: Do 13 – 14	J 5.144	Winkler
064150	H LSI (F)	Soziale und funktionale Aspekte des Wohnens V/S 2: Mo 13 – 15	J 5.144	Schneider
064160	H LSI (WP)	Haushalt in Forschung und Lehre V 1: Do 9 – 10	J 6.233	Fegebank
064170	H LSI (F)	Methoden und Medien im Unterricht S 2: Di 11 – 13	J 5.144	Fegebank
064180	H LSI (F)	Schulpraktische Studien P 2: Mi nach Ankündigung		Fegebank
064190	H LSI (F)	Begleitseminar zu den schulpraktischen Studien S 2: Mi nach Ankündigung		Fegebank
064200	H LSI	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider
064210	LSI (W)	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung	J 6.233	Winkler
064220	G/H LSI/Lp	Exkursionen E: nach Ankündigung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler