



**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

060002	ph2	Brückenkurs Deutsch I V 2: Mi 16 – 18	A 2	Graf
060003	ph2	Brückenkurs Englisch II V 2: Do 14 – 16	A 3	Braun
060005	ph6/8 (W)	Science English S 2: Mo 16 – 18	A 2	Wagner

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 II V 6: Di 9 – 11 Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16 Mi 16 – 18	A 1 1 2	Mimkes Meyer, J.
061104	ph4 LSI,II,4	Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger C V 1: Fr 8 – 9	A 2	Niklas
061106	ph4 HI	Physikalische Meßtechnik B V 4: Mo 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	A 2 A 2	Hoentzsch Niklas
061107	ph4 HII	Physikalische Meßmethoden V 4: Mi 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Mo 11 – 13	A 1 B 1	Sohler Strake
061109	ph6 HI	Technische Physik B (Physikalische Analytik, Licht und Strahlung) V 4: Do 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	A 1 A 3 A 3	Schwermann Primas

061110	ph6 HI	Technische Physik C (Halbleiterphysik) V 4: Mo 16–18 Fr 11–13 Ü 2: Di 9–11	A 1 A 2	Benz Danilewsky
061111	ph6 HI	Praktikum zur Prozeßtechnik P 3: Do 13–16	P 1.408	Kevekordes
061112	ph6 HII	Struktur der Materie B V 4: Mi 9–11 Do 7–9 Ü 2: Do 14–16	A 2 A 1	von der Osten Schreiber
061114	ph6	Seminar zum Praktikum für Fort- geschrittene S 2: Mi 14–16	A 1	Roder
061115	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
061116	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter
061117	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter
061118	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Sohler/ Mitarbeiter
061119	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Ziegler/ Mitarbeiter
061120	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Benz/ Mitarbeiter
061121	ph6/8 (WP)	Mikroskopische Identifizierung von Punktdefekten in Halbleitern und Isolatoren V 4: Fr 11–13 Do 14–16 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2	Spaeth Meyer, B.
061123	ph6/8 (WP)	Hochdruckphysik II V 2: Mi 14–16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Holzapfel
061124	ph6/8 (WP)	Grundlagen und Anwendungen des Lasers II V 2: Do 9–11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	von der Osten Schwarze

061125	ph (W)	Diffusion in Halbleitern S 2: nach Vereinbarung				Mimkes
061126	ph4 (W)	Tutorium Experimentalphysik T 2: Di 14-16 Di 16-18	1 2	A 3		Holzappel
061127		Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik S 2: Fr 15-17		A 2		Die Hochschul- lehrer der Experi- mentalphysik und der Angewandten Physik
061141	ch2	Experimentalphysik II V 3: Mi 7-9 Do 12-13 Ü 1: Do 8-9 Do 9-10 Do 8-9		A 3 A 6 A 5 B 2		Roder Suche N. N.
061151	i2 ch2 LSI	Experimentalphysik II V 3: Mo 13-15 Do 12-13 Ü 1: Do 8-9 Do 9-10		A 2 A 3		vom Ende
061161	e2	Experimentalphysik II für Elektro- techniker 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 Di 9-10 Di 10-11	1-4 5-8 1 2 3 4 5 6	A 1 A 3 A 1 N 3.229 A 3		Schwermann Weigele Schwermann Leßner Weigele
061181	m2 (W)	Experimentalphysik II für Maschinen- bauer V 2: Mo 11-13 V 2: Mi 9-11 Ü 1: Do 9-10 Do 10-11 Mo 11-12 Mo 12-13 Mo 11-12 Mo 12-13 Do 9-10 Do 10-11 S 2: Mo 16-18	1-4 5-8 1 2 3 4 5 6 7 8	A 3 P 1417 P 1509 P 1510 N 3.229 A 3		Primas Primas vom Ende Suche Wodarzik Primas

Praktika

061190	e2	Praktikum zur Experimentalphysik für Elektrotechniker				
		P 2: Mo ab 8.00 Uhr	1	A 2.338	d'Amour/Hage	
			2	J 2.113	Ahlers/N. N.	
		P 2: Mi ab 14.00 Uhr	1		Weigele/N. N.	
			2		Primas/Hampel	
		P 2: Do ab 14.00 Uhr	1		Hinkov/Weigele	
061192	ph2, LSI,II,2	Physikalisches Praktikum für Anfänger A				
		P 4: Mo ab 14.00 Uhr	1	J 2.113	Herrmann/Volk	
		Di ab 14.00 Uhr	2		Biermann/ Fockele	
061194	ph4, LSII,4	Physikalisches Praktikum für Anfänger C				
		P 4: Mo ab 8.00 Uhr	1	N 3.216	Schulz/Seibert	
		Mi ab 14.00 Uhr	2		Lappe/Söthe	
061195	ph6, LSII	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A				
		P 6: Mo ab 9.00 Uhr		A 3.326	Roder/Söchtig/ Waßmuth	
061196	ph6	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene B				
		P 6: Mo ab 9.00 Uhr		A 2.326	Hangleiter/ Stolz	

Theoretische Physik

061202	ph4 HII	Theoretische Physik B				
		V 4: Di 7-9		N 3.237	Meyer zur	
		Mi 7-9			Capellen	
		Ü 2: Di 9-11				
	(W)	S 2: nach Vereinbarung				
061206	ph6 HII	Elektrodynamik				
		V 4: Mi 11-13		N 3.229	Falk	
		Fr 9-11				
		Ü 2: Di 11-13		N 3.229	Wodarzik	
061207	ph8	Theoretische Festkörperphysik				
		V 4: Mi 9-11		N 3.237	Overhof	
		Fr 9-11				
		Ü 2: Di 14-16		N 3.237	Overhof	
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 14 – 16	N 3.237		Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/Schröter
061215	LSII,4	Vorkurs zur Theoretischen Physik V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 8 – 9	N 3.229		Meyer, J.
061217	LSII,6	Einführung in die Theoretische Physik II V 3: Fr 11 – 13 Do 11 – 12 Ü 2: Do 12 – 14	N 3.237		Meyer, J.
061220	ph6/8 (WP)	Thermodynamik irreversibler Prozesse V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.237		Anthony
061221	ph6/8 (W)	Relativistische Quantentheorie V 2: Mi 11 – 13	N 3.237		Leßner
061222	ph6/8 (WP)	Transporttheorie in Elektrolyten und Plasmen V 2: Do 9 – 11 Di 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	N 3.237		Schröter
061224	ph6/8 (WP)	Optik I: Theoretische Optik V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 8 – 9	N 3.237		Grauel
061225	ph6/8 (W)	Thermodynamik elektrisch geladener Systeme V 2: nach Vereinbarung			Wilmański

Didaktik der Physik

061401	LSI,4-6 LSII,8	Didaktik der Physik V 2: Di 16 – 18	J 6.233		Schmitz
061402	LSI,4-6 LSII 4-8	Schulpraktische Studien S 2: Mi 8 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11			Schmitz
061403	LSI,6 LSSII, 8	Abschlußseminar S 2: Do 11 – 13	J 6.246		Schmitz

061404	LSII,4 LSI, LSII	Naturwissenschaftliche Lehrwanderungen Ü 1: nach Vereinbarung		Schmitz
061405	LSI,4-6 LSII,4-8	Demonstrationspraktikum (LSI) (Erweiterungsstudium für LSII) S 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	J 6.233	Müsgens
061406	Lp,6	Sachverhalte der modernen Physik im Unterricht S 2: Mi 7 – 9	J 6.233	Müsgens
061407	Lp,6	Schülerversuchspraktikum zum Sachunterricht P 2: nach Vereinbarung	J 6.233	Müsgens
061408	Lp,4	Physikalische Aspekte im Sachunterricht (Leitfach) V 2: Mo 7 – 9 Ü 2: Di 7 – 9	J 6.233	Müsgens
061409	Lp,6	Ausgewählte Kapitel der modernen Physik V 1: nach Vereinbarung	J 6.233	Müsgens
061410		Aktuelle Fragen der Physikdidaktik S 2: nach Vereinbarung	J 6.246	Schmitz/Müsgens

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI, B4	Einführung in die Arbeitslehre V 1: Mo 11 – 12	J 5.144	Fegebank
064010	G LSI,C1	Einführung in die Fachdidaktik V 2: Di 11 – 13	J 6.246	Fegebank
064020	G LSI, A2	Betriebswirtschaftslehre I V/S 2: Di 16 – 18	J 5.144	Schneider
064030	G LSI, A4 Lp G:C4 Lp N: A3	Wohnökologie I V 2: Di 9 – 11	J 6.233	Schneider
064040	G LSI, B3	Experimentelle Ernährungslehre Ü 3: Do 13 – 16	J 5.119	Bitsch
064050	H LSI, B1	Ernährungslehre II V/S 2: Mi 9 – 11	J 5.144	Bitsch
064060	H LSI, B2	Chemie und Technologie der Lebensmittel V/S 2: Mo 9 – 11	J 5.144	Bitsch
064070	H LSI, B2	Experimentelle Lebensmittellehre Ü 3: Di 13 – 16	J 5.119	Bitsch

064080	H LSI, B2	Lebensmittelrecht und -überwachung V 1: Di 8 – 9	J 5.144	Bitsch
064090		Anleitung zu wissenschaftlichen Ar- beiten (für Doktoranden) S 2: nach Vereinbarung		Bitsch
064100	H LSI, B1 Lp N: A4 Lp G: C4	Volks- und Welternährung V/S 2: Do 10 – 12	J 6.144	Fegebank
064110	H LSI, B4	Grundlagen der Arbeitsphysiologie S 2: Mo 13 – 15	J 5.144	Fegebank
064120	H LSI, C2 Lp G: D2	Medien in der Haushaltslehre V/Ü 2: Di 9 – 11	J 5.144	Fegebank
064130	H LSI, A3	Haushaltswissenschaftliche Theorien V 2: Do 8 – 10	J 5.144	Fegebank
064140	H LSI, A2	Betriebswirtschaftslehre II S 2: Mi 13 – 15	J 5.144	Schneider
064150	H LSI, A2	Verbrauchslehre I V/S 2: Di 11 – 13	J 5.144	Schneider
064160	H LSI, A4	Wohnökologie II Ü 2: Mi 15 – 17	J 5.144	Schneider
064170	H LSI, A1	Sozio-Ökonomie des Haushalts III S 2: Do 8 – 10	J 5.144	Schneider
064180	H LSI Lp	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler
063190	H LSI Lp N: A4	Ernährung und Didaktik Schwerpunkt: Medien für den Bereich Ernährung und Gesundheit Ü/S 2: Mo 15 – 17	J 5.144/ J 5.131	Winkler
064200	G/H Lp N: A4 Lp G: C4	Grundlagen der Ernährung – Nähr- stoffe und ihre Bedeutung für den Menschen Ü/S 2: Di 9 – 11	J 5.131	Winkler
064210	G/H Lp N: A3 Lp G: C4	Kindgerechtes Wohnen S 2: Di 11 – 13	J 6.233	Winkler

