



**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	C 4.234	Graf
060003	ph2	Brückenkurs Englisch II V 2: Do 14 – 16	D 2	Braun

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 14 – 16	A 1 1 A 2 2 A 3	Mimkes Meyer, J. Hangleiter
061104	ph4 LSI,II,4	Einführung in das Physikalisches Praktikum für Anfänger III V 1: Fr 8 – 9	A 2	Hoentzsch
061106	ph4 HI	Physikalische Meßtechnik II V 4: Mo 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	A 2 A 2	Ziegler Hoentzsch
061107	ph4 HII	Physikalische Meßmethoden V 4: Mi 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Mo 11 – 13	A 1 B 1	von der Osten Suche
061108	ph6 HI	Technische Physik I, 1 Kryophysik V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Mimkes
061110	ph6 HI	Technische Physik II, 1 Licht und Strahlung V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Primas

061111	ph6 HI	Technische Physik II, 2 Metalle und Halbleiter V 2: Do 11–13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 1	Mimkes
061112	ph6 HII	Struktur der Materie II V 4: Mi 9–11 Do 9–11	A 2	Holzappel
061114	ph6	Seminar zum Praktikum für Fort- geschrittene I S 2: Fr 11–13	A 1	Schwermann
061115	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Holzappel/ 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	ph6/8 (WP)	Ausgewählte Methoden der experi- mentellen Physik V 2: Mo 9–11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	von der Osten
061121	ph6/8 (WP)	Mikroskopische Identifizierung von Punktdefekten in Halbleitern und Isolatoren II V 2: Fr 11–13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Spaeth
061122	ph6/8 (WP)	Physik der Halbleiter-Bauelemente II V 2: Do 9–11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Niklas
061123	ph8,e,i (WP)	Mikroprozessoren und Mikro- rechner II V 2: Di 7–9 Ü 2: Fr 7–9 Fr 9–11	A 3 1 B 2 2	Ziegler Lange Hoentzsch
061124	ph6/8 (WP)	Integrierte Optik V 4: Di 14–16 Mi 14–16 Ü 2: nach Vereinbarung	A 1	Sohler
061125	ph4 (W)	Tutorium Experimentalphysik T 2: Di 14–16 Di 14–16	1 A 3 2 A 2	Spaeth Meyer, B.

061126		Aktuelle Fragen der Festkörperphysik	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		A 3	Roder
		Ü 1:	Do 8-9	1	A 3	Hampel
			Do 8-9	2	A 4	Söthe
			Do 8-9	3	A 5	Regener
			Do 9-10	4		
061151	i2 ch2 LSI	Experimentalphysik II	V 3: Mi 7-9 Do 12-13		A 2	vom Ende
		Ü 1:	Do 8-9	1	P 1611	
			Do 9-10	2		
061161	e2	Experimentalphysik II für Elektro- techniker	V 3: Di 11-13 Fr 8-9	1-4	A 1	Schwermann
		V 3:	Di 11-13 Fr 8-9	5-8	A 3	Weigele
		Ü 1:	Mo 11-12	1	A 1	Schwermann
			Mo 12-13	2		
			Mo 11-12	3	P 5201	vom Ende
			Mo 12-13	4		
			Mo 11-12	5	P 1611	Weigele
			Mo 12-13	6		
			Mo 11-12	7	P 1508.2	Bechtle
			Mo 12-13	8		
061181	m2	Experimentalphysik II für Maschinen- bauer	V 2: Mo 11-13 Mi 9-11	1-4 5-8	A 3	Primas
		Ü 1:	Do 9-10	1	B 1	Primas
			Do 10-11	2		
			Do 9-10	3	B 2	Johannsen
			Do 10-11	4		
			Do 9-10	5	N 3.237	Wodarzik
			Do 10-11	6		
			Do 9-10	7	N 3.229	Krüger
			Do 10-11	8		
	(W)	S 2:	Mi 14-16		A 4	Primas

Praktika

061190	e2	Praktikum zur Experimentalphysik für Elektrotechniker				
		P 2: Mo ab 8.00 Uhr	1	N 2.388	Hage/Hofmann	
			2	J 2.113	Johannsen/ Regener	
		P 2: Mi ab 14.00 Uhr	1		vom Ende/Weigele	
			2		Meyer, B./ Schwarze	
		P 2: Do ab 14.00 Uhr	1		Müsgens/Weigele	
			2		Primas/ Schwermann	
061192	ph2, LSI,II,2	Physikalisches Praktikum für Anfänger I				
		P 4: Mo ab 14.00 Uhr	1	J 2.113	Holzappel/Suche	
		Di ab 14.00 Uhr	2		Biermann/ Fockele	
061194	ph4, LSII,4	Physikalisches Praktikum für Anfänger III				
		P 4: Mo ab 8.00 Uhr	1	H 3.215	Greulich-Weber/ Schulz	
		Mi ab 14.00 Uhr	2		Lappe/Tiesmeyer	
061195	ph6, LSII	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I				
		P 6: Mo ab 9.00 Uhr		A 3.326	Roder/Söchtig/ Waßmuth	
061196	ph6	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II				
		P 6: Mo ab 9.00 Uhr		A 2.326	Hangleiter/ Sliwczuk/ Stolz/Studzinski	

Theoretische Physik

061202	ph4 HII	Theoretische Physik II				
		V 4: Di 7 – 9		N 3.237	Meyer zur Capellen	
		Mi 7 – 9				
	(W)	Ü 2: Di 11 – 13				
		S 2: nach Vereinbarung				
061206	ph6 HII	Elektrodynamik				
		V 4: Mi 11 – 13		N 3.237	Schröter	
		Do 11 – 13				
		Ü 2: Do 14 – 16		N 3.237	Krüger	
061207	ph8	Theoretische Festkörperphysik				
		V 4: Di 9 – 11		N 3.237	Overhof	
		Fr 9 – 11				
		Ü 2: Do 14 – 16		N 5.235	Wodarzik	

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 3: Mo 9 – 11 Do 7 – 8 Ü 1: Do 8 – 9	N 3.229	Meyer, J.
061220	ph6/8 (WP)	Gruppentheorie und physikalische Anwendungen V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.237	Anthony
061221	ph6/8 (WP)	Spezielle Relativitätstheorie V 2: Di 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.229	Leßner
061222	ph6/8 (WP)	Akustik V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.237	Falk
061223	ph6/8 (WP)	Dimensionsanalyse in der Physik V 2: Do 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.229	Meyer, J.
061224	ph6/8 (WP)	Optik II: Quantenoptik V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.237	Grauel

Didaktik der Physik

061401	LSI,2	Praktikum über Schulversuche P 2: Di 16 – 18	A 1.301	Redeker
061402	LSI,4	Didaktik der Physik II V 2: Di 11 – 13	A 1.301	Schmitz
061403	LSI,6	Demonstrationspraktikum S 2: Mo 14 – 16 P 1: Mo 16 – 17	A 1.301	Schmitz
061404	LSII,4	Schulpraktische Studien S 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Redeker
061405	LSII,8	Didaktik der Physik II V 2: Di 14 – 16	A 1.301	Schmitz

061406	LSI,II	Abschlußseminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung		Schmitz
061407	LSI,II	Feldstudien zum Beispielsverstehen in Schulen S 2: Do 9 – 11	H 1.319	Redeker
061408	LSI,II	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Schmitz/ Müsgens
061409	LSI,II	Aktuelle Fragen der Physikdidaktik S 2: nach Vereinbarung	A 1.301	Schmitz/ Müsgens Redeker
061410	Lp,2	Grundlagen der Physik II V 2: Do 9 – 11	A 1.301	Müsgens
061411	Lp,2	Sachverhalte der Physik II im Primarstufenunterricht S 2: Mi 9 – 11	A 1.301	Müsgens
061412	Lp,2	Praktikum zu den Grundlagen der Physik I P 2: Fr 9 – 11	A 1.301	Müsgens
061413	Lp,2	Didaktik und Methodik des Physikunterrichts V 2: Di 9 – 11	A 1.301	Müsgens
061414	Lp,4	Demonstrationspraktikum S 1: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 15 – 16	A 1.301	Redeker
061416	Lp,6	Ausgewählte Kapitel der modernen Physik V 1: Do 11 – 12	A 1.301	Redeker

Ergänzungsstudium für SI für Studenten des Lehramtes SII

061417	LSII, 6,8	Praktikum über Schulversuche P 2: Di 16 – 18	A 1.301	Redeker
061418	LSII	Wahrnehmung und Physiklernen S 2: Do 14 – 16	A 1.301	Redeker

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI (F)	Einführung in die Wirtschaftslehre und Betriebswirtschaftslehre des Haushalts V 2: Di 9 – 11	J 6.233	Schneider
064010	G LSI (F)	Einführung in die Arbeitslehre V 1: Mo 11 – 12	J 5.144	Fegebank
064020	G LSI (F)	Einführung in die Fachdidaktik V 2: Di 11 – 13	J 5.144	Fegebank

064030	H LSI (WP)	Sozio-Ökonomie des Haushalts III (Aktuelle Probleme des Familienhaushalts) S 2: Mi 13 – 15	J 5.144	Schneider
064040	H LSI (WP)	Betriebswirtschaftslehre des Haushalts II (Ausgewählte Kapitel aus der Betriebswirtschaftslehre des Haushalts) S 2: Mi 15 – 17	J 5.144	Schneider
064050	H LSI (WP)	Verbrauchslehre I (Verhalten des Haushalts am Markt) V/S 2: Di 16 – 18	J 5.144	Schneider
064060	H LSI (WP)	Haushalt in Forschung und Lehre S 2: Do 8 – 10	J 5.144	Schneider
064070	H LSI (WP)	Wohnökologie II (Soziale und funktionale Aspekte des Wohnens) Ü 2: Di 11 – 13	J 5.144	Schneider
064080	H LSI (P)	Ernährungslehre II (Ernährungsphysiologie) V/S 2: Mi 9 – 11	J 5.144	Bitsch
064090	H LSI (P)	Chemie und Technologie der Lebensmittel V/S 2: Mo 9 – 11	J 5.144	Bitsch
064100	H LSI (P)	Experimentelle Lebensmittellehre Ü 3: Di 13 – 16	J 5.119	Bitsch
064110	H LSI (W)	Lebensmittelrecht und -überwachung V 1: Di 8 – 9	J 5.144	Bitsch
064120	H LSI (W)	Volks- und Welternährung V/S 1: Do 10 – 11	J 5.144	Fegebank
064130	H LSI (WP)	Ernährungslehre mit Didaktik S 2: Mo 15 – 17	J 5.131	Winkler
064140	H LSI (WP)	Grundlagen der Arbeitsphysiologie S 2: Mo 13 – 15	J 5.144	Fegebank
064150	H LSI (F)	Unterrichtsvorbereitung und -analyse S 2: in Verbindung mit den Schulpraktischen Studien nach Vereinbarung		Fegebank
064160	H LSI (F)	Schulpraktische Studien Ü 2: nach Vereinbarung		Fegebank

064170	H LSI (WP)	Medien in der Haushaltslehre V/Ü 2: Di 9 – 11	J 5.144	Fegebank
064180	H Lp (P)	Problemfeld Ernährung – Gesundheit (auch unter schuldidaktischem Aspekt) S/Ü 2: Di 11 – 13	J 6.233	Winkler
064190	G/H Lp (WP)	Fehlernährung in Mitteleuropa – Ursachen, ernährungsphysiologische und gesellschaftliche Auswirkungen S 3: Mo 13 – 15	J 6.233	Winkler
064200	H LSI (WP)	Examenskolloquium (Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler