



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

PHYSIK**Sonderveranstaltungen**

060001		Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik V/Ü 4: 31.08. – 01.10.1998	P 1611	Meyer
060002	ph3	Brückenkurs Deutsch II V 2: Di 14 – 16	H 7.304	Graf
060003	ph1	Brückenkurs Englisch I V 2: Mi 14 – 16 Mo 9 – 11	1 2 H 7.312 H 7.304	Wagner Kress

Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik).

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
061003		Energie und Zukunft (physikalische Grundlagen, technische Lösungen, Perspektiven für Umwelt und Zivilisation) S 2: nach Vereinbarung		Anthony/ Sohler/ Warnecke

Experimentalphysik/Angewandte Physik

061101	ph1 ma1 LSII,1	Experimentalphysik A (Mechanik, Wärmelehre) V 6: Mo 11 – 13 Di 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18	1 2 A 1	Lischka
				Hesse

061103	ph3 ma3 LSII,3	Experimentalphysik C (Quantenphysik) V 6: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16 1 Do 16 – 18 2	A 2	Spaeth
061104	ph3 LSI,II3 W	Einführung in das Physikalische Praktikum C V 1: Fr 8 – 9	A 2	Hoentzsch
061105	ph3 HI	Physikalische Meßtechnik A (Signale und Systeme) V 4: Mo 16 – 18 Fr 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16	A 2	Ziegler
061109	ph5 HI LSII,5	Technische Physik B (Festkörperphysik) V 4: Mi 9 – 11 Fr 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	A 3	Mimkes
061112	ph5 HII	Experimentalphysik D (Atome und Moleküle) V 4: Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Di 9 – 11	A 1 A 2	Holzapfel
061113	ph5 HII WP:HI	Angewandte Physik B (Angewandte Optik) V 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16	A 3 A 3	von der Osten Vogelsang
061114	ph5 W	Seminar zum Praktikum E und D S 2: Di 14 – 16	A 1	Greulich-Weber/ Suche
061115	ph4 W	Tutorium zur Experimentalphysik T 4: nach Vereinbarung		Mimkes
061120	ph	Wahlpflichtpraktikum (Hochdruckphysik) P 6: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
061121	ph	Wahlpflichtpraktikum (Herstellung und Charakterisierung von Halbleiter – Schichtstrukturen) P 6: nach Vereinbarung		As/Lischka/ Schikora/ Mitarbeiter

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

061122	ph	Wahlpflichtpraktikum (Halleffekt) P 6: nach Vereinbarung	Mimkes/ Mitarbeiter
061123	ph	Wahlpflichtpraktikum (Wellenleiter – Spektroskopie/ Spektroskopie am Quantenpunkt) P 6: nach Vereinbarung	von der Osten/ Mitarbeiter
061124	ph	Wahlpflichtpraktikum (Integrierte Optik) P 6: nach Vereinbarung	Sohler/ Mitarbeiter
061125	ph	Wahlpflichtpraktikum (Magnetische Resonanzspektroskopie) P 6: nach Vereinbarung	Spaeth/ Mitarbeiter
061126	ph	Wahlpflichtpraktikum (Hochdruck/Festkörperspektroskopie) P 6: nach Vereinbarung	Wortmann/ Mitarbeiter
061127	ph	Wahlpflichtpraktikum (Digitale Meßsysteme) P 6: nach Vereinbarung	Ziegler/ Mitarbeiter
061130	ph WP	Halbleiterphysik A V 4: Di 16 – 18 Do 11 – 13 Ü 2: Di 11 – 13	A 2.222 Lischka A 2.222 Frey
061131	ph WP	Experimentelle Methoden der Oberflächen- und Festkörperphysik V 2: Di 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222 As
061132	ph WP	Dünne Schichten A V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222 Schikora
061133	ph WP	Hochdruckphysik A (Techniken) V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2 Holzapfel
061134	ph WP	Materialwissenschaft I V2/Ü 1: nach Vereinbarung	Greulich-Weber

061135	ph WP	Moderne Methoden der Mikroskopie			
		V 4: Di 9–11	A 3		Sohler
		Mi 14–16			
		Ü 2: Fr 11–13	A 2.222		N. N.
061140	ph	Spezielle Fragen der Optoelektronik			
		S 1: Mi 16–18 g	A 1		Barschdorff/ Lischka/ Mrozynski/ Noé/Sohler/ von der Osten
		14täglich			
061141		Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik			
		S 2: Fr 15–17	A 2		Die Hochschul- lehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik
061142		Mitarbeiterseminar			
		S 2: Fr 15–17	A 3		Die Hochschul- lehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik
		Mi 16–18	A 2.222		

Physik für andere Studiengänge

061150	ch1,i1 LSI 1	Experimentalphysik I			
		V 3: Do 12–13	A 1		Schermann
		Fr 11–13			
		Ü 1: Mi 11–12	1		Gerstmann
		Mi 12–13	2		
061152	i3 LSI,3	Experimentalphysik III			
		V 3: Mi 14–16	A 1		Schermann
		Do 14–15			
		Ü 1: Do 15–16			
061160	e1	Experimentalphysik 1 für Elektrotechniker			
		V 3: Di 11–13	A 1		Koschnick
		Do 11–12			
		Ü 1: Fr 11–12	1		N. N.
		Fr 12–13	2		

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

061165	e1/wi	Experimentalphysik für Wirtschaftsingenieure			
		V 3: Di 11–13		A 1	Koschnick
		Do 11–12			
		Ü 1: Mi 14–15	1	N 3.229	N. N.
		Mi 15–16	2		
061170	m1	Experimentalphysik für Maschinenbauer			
		V 3: Mi 11–13		A 3	Dierolf
		Fr 9–10			
061175	m1/wi	Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure			
		V 2: Mi 9–11		A 2	As
		Ü 1: Mi 11–12	1	A 2	Schargott
		Mi 12–13	2		

Praktika

061190	ch3	Praktikum zur Experimentalphysik			
		P 4: 12.10.98–04.12.98		J 2.113	
		Di ab 14.00	1	J 6.333	Hofmann
		Do ab 14.00			Meyerhans-Gülle
		07.12.98–12.02.99			
		Di ab 14.00	2		Niggemeier/
		Do ab 14.00			Tröster
061191	ph3 LSI,II	Physikalisches Praktikum B			
		P 4: Mo ab 8.00		J 6.233	Grasa-Molina/
					Johannsen
061192	LSI/II, ph5	Physikalisches Praktikum C			
		P 4: nach Vereinbarung	1	N 3.216	Hoentzsch/
		nach Vereinbarung	2		Wehrmann
					N. N./N. N.
061195	ph5 LSII	Physikalisches Praktikum D			
		P 6: Mo ab 9.00		A 3.326	Greulich-Weber/
					Lohse
					Suche
061196	ph7	Physikalisches Praktikum E (Materialwissenschaft)			
		P 6: Mo ab 9.00		A 3.326	Greulich-Weber/
					Hangleiter/
					Langhanki/
					Schweizer

0611197 ph7	Physikalisches Praktikum E (Optoelektronik) P 6: Mo ab 9.00	A 3.326	Oesselke/ Schäfer
-------------	--	---------	------------------------------

Theoretische Physik

061201 ph3 HII	Theoretische Physik A (Mechanik, Quantenmechanik) V 4: Di 7 – 9 Mi 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 11	N 3.237	Meyer zur Capellen
061205 ph5 HII	Theoretische Physik C (Quantentheorie) V 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	N 3.237	Overhof
061208 ph7	Theoretische Physik D (Thermodynamik und Statistische Physik) V 4: Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Fr 9 – 11	N 3.237	Anthony
061210 ph	Wahlpflichttheoretikum (Feldtheorie/Thermodynamik irreversibler Prozesse/ Plastizität) P 6: nach Vereinbarung		Anthony/ Mitarbeiter
061211 ph	Wahlpflichttheoretikum (Computational Material Science) P 6: nach Vereinbarung		Frauenheim/ Mitarbeiter
061212 ph	Wahlpflichttheoretikum (Theoretische Halbleiterphysik) P 6: nach Vereinbarung		Overhof/ Mitarbeiter
061221 LSII 5	Einführung in die Theoretische Physik I V 4: Mo 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16	N 3.237	Meyer
061222 LSII WP	Thermodynamik V2/Ü 1: nach Vereinbarung		Meyer

061230	ph WP	Theoretische Molekül- und Festkörperphysik V 4: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Frauenheim N. N.
061231	ph WP	Allgemeine Relativitätstheorie V2/Ü 1: nach Vereinbarung	Leßner
061232	ph WP	Hydrodynamik I V2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wagner
061233	ph W	Klassische Störungstheorie V/Ü 4: nach Vereinbarung	Meyer zur Capellen
061240		Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik S 4: Mo 14 – 18	N 3.237 Anthony/ Frauenheim/ Meyer zur Capellen/ Overhof/ Schröter

Didaktik der Physik

061401	LSI,II	Didaktik I (Voraussetzungen, Methoden, und Medien des Physikunterrichts) V 2: Do 9 – 11	A 1.304	Reinhold
061402	LSI	Schulorientiertes Experimentieren B S 2: Di 14 – 16	A 1.304	Reinhold
061403	LSII	Schulorientiertes Experimentieren B S 2: Di 11 – 13	A 1.304	Reinhold
061404	LSI	Schulpraktische Studien S 2: nach Vereinbarung		Reinhold
061405	LSII	Schulpraktische Studien S 2: nach Vereinbarung		Reinhold

Lernbereich Sachunterricht

061411	Lp,G A1,B3	Physik im Alltag V 2: Mo 9–11 Ü 2: Mo 11–13 1 Mo 14–16 2 nach Vereinbarung	A 3 A 1.304	Müsgens
061412	Lp,G B3,W	Naturphänomene und ihre Deutung S 2: Mi 14–16	A 1.304	Müsgens
061413	Lp,H W	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung	A 1.304	Müsgens

HAUSWIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT UND DIDAKTIK DER HAUSHALTSLEHRE

064000	LSI,G A1 LpGes, B1/B4G, H	Sozio-Ökonomie des Haushalts I V 2: Mi 16–18	J 5.144	Schneider
064010	LSI,G A2	Betriebswirtschaftslehre des Haushalts I V/S 2: Do 11–13	J 5.144	Schneider
064020	LSI,G A3 LpGes, G,H C3	Einführung in das Studium der Hauswirtschaftswissenschaft V 2: Do 9–11	J 5.144	Schneider
064030	LSI,G A4 LpGes,G,H C4	Wohnökologie I V 2: Di 16–18	J 5.144	Schneider
064040	LSI,G B1 LpN/T,G A4 LpGes,G,H C4	Ernährungslehre I V 2: Di 11–13	J 5.144	Heseker
064060	LSI,G B4	Einführung in die Arbeitsstudien V 1: Do 15–16	J 5.144	Giese/ Schneider
064070	LSI,G C1	Einführung in die Fachdidaktik V 2: Mi 14–16	J 5.144	Schneider

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

064080	LSI, H A4 LpGes, G,H C4	Sozio-Ökonomie des Haushalts II (Haushalt und Gesundheit) S 2: Di 14 – 16	J 5.144	Schneider
064090	LSI,H B1/B2 LpGes,H B4/C4 LpN/T,G A4	Volks- und Welternährung V/S 1: Mi 8 – 9	J 5.144	Heseker
064050	LSI,H B2	Chemie und Technologie der Lebensmittel V 2: Mo 11 – 13	J 5.144	Heseker
064110	H LSI, B1, B3 LpGes,H C4 LpN/T,G A4 LSI, H Sport/Dipl.	Gesundheitsmanagement durch Ernährung (entspricht: Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik) V 2: Mo 9 – 11	J 5.144	Heseker
064120	LSI,H B1, B3 LpGes,H C4 LpN/T,H A4	Ernährungslehre III (entspricht Ernährungslehre II) V 2: Di 9 – 11	J 5.144	Heseker
064130	LSI,H B4	Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft S/Ü 2: Do 15 – 17	J 5.144	Giese/ Schneider
064140	LSI,H C2 LpGes,H D2	Methoden in der Haushaltslehre S 2: Mo 16 – 18	J 5.144	Ziegeroski/ Schneider
064150	LpGes,H D4	Schulpraktische Studien mit Begleitseminar S/Ü 2: nach Vereinbarung (mit Blockveranstaltung)		Beer/ Schneider
064160	LSI,G/H C2 LpGes, LpN/T,G/H	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Heseker/ Schneider
064170	LSI, LpGes,H	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung		Heseker/ Schneider

