



**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

PHYSIK**Sonderveranstaltungen**

060001		Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik V/Ü 4: 30.08.-01.10.1993	P 1611	Meyer
060002	ph3	Brückenkurs Deutsch II V 2: Di 18 – 20	H 7.304	Graf
060003	ph1	Brückenkurs Englisch I V 2: Di 16 – 18	H 7.304	Kress

Weiterführende Sprachkurse s. Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik)

060005		Einführung in die on-line-Literatur- Recherche S 1: nach Vereinbarung		Meister/Meyer
--------	--	---	--	----------------------

Physik

061001		Physikalisches Kolloquium K 2: Do 17 – 19	A 3	Die Hochschullehrer der Physik
061002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 2: nach Vereinbarung		Die Hochschullehrer der Physik

Experimentalphysik/Angewandte Physik

061101	ph1 ma1 LSII1	Experimentalphysik A V 6: Mo 11 – 13 Di 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 1 Mo 14 – 16 2	A 1 A 1 A 2	Mimkes Dinand Wehrmann
061103	ph3 ma3 LSII3	Experimentalphysik C V 6: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16 1 Do 16 – 18 2	A 2 A 2	Spaeth Greulich-Weber

061104	ph3 LSI, II3	Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger C V 1: Fr 8 – 9	A 2	Hoentzsch
061105	ph3 HI	Physikalische Meßtechnik B V 4: Mo 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16	A 2 A 2.222 A 2.222	Ziegler Hoentzsch
061109	ph5 HI LSII, 5	Technische Physik A Festkörperphysik V 4: Mi 9 – 11 Fr 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	A 2 A 2	Mimkes Linde
176030	ph5 HI	Prozeßtechnik A Prozeßdatenverarbeitung V 3: Mi 7 – 9 Fr 7 – 8 Ü 1: Fr 8 – 9	D 1.303	Kevekordes
175080	ph5 HI WP:HI	Prozeßtechnik B Mikroprozessoren und -controller V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 2	Kevekordes/ Ziegler Rac
061112	ph5 HI	Struktur der Materie A V 4: Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Di 11 – 13	A 3 A 1 N 3.229	Holzapfel Winzenick
061113	ph5 HI WP:HI	Angewandte Physik V 4: Di 9 – 11 Mi 7 – 9 Ü 2: Mi 14 – 16	A 3	Stolz
061114	ph5	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene S 2: Di 14 – 16	A 1	Hangleiter/ Suche
061115	ph7	Struktur der Materie C V 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	A 2 A 1 A 2.222	Wortmann Hesse
061116	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
061117	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Mimkes/ Mitarbeiter

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

061118	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter
061119	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Sohler/ Mitarbeiter
061120	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter
061121	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Wortmann/ Mitarbeiter
061122	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Ziegler/ Mitarbeiter
061130	ph5/7 WP	Hochdruckphysik I V2/Ü1: nach Vereinbarung		Holzapfel
061131	ph5/7 WP	Eigenschaften und Anwendungen von Synchrotron – Strahlung V2/Ü1: nach Vereinbarung		Wortmann
061132	ph5/7 WP	Integrierte Optik und Optoelektronik V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2	Sohler
061133	ph7	Hauptseminar S 2: nach Vereinbarung		Röhler
061136	e,ph WP	Komponenten und Systeme der optischen Nachrichtenübertragung und Meßtechnik S 2: nach Vereinbarung		Barschdorff/ Mrozynski/ Noé/ Sohler/ Ziegler
061140		Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik S 2: Fr 15 – 17	A 2	Die Hochschullehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik

061141	S 2:	Mitarbeiterseminar Fr 15 – 17 Mi 16 – 18		A 3 A 2	Die Hochschullehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik
061150	ch1, LSI 1, i1	Experimentalphysik I V 3: Do 13 – 14 Fr 11 – 13 Ü 1: Mi 11 – 12 1 Mi 12 – 13 2 Mi 11 – 12 3 Mi 12 – 13 4		A 3 N 3.229 N 3.237	Primas Weber Wehrich
061152	i3 LSI	Experimentalphysik III V 3: Mi 14 – 16 Do 14 – 15 Ü 1: Do 15 – 16		A 1	Schwermann
061160	e1	Experimentalphysik I für Elektrotechniker V 4: Di 11 – 13 1–4 Do 11 – 13 V 4: Di 11 – 13 5–8 Do 11 – 13 Ü 1: Fr 11 – 12 1 Fr 12 – 13 2 Fr 11 – 12 3 Fr 12 – 13 4 Fr 11 – 12 5 Fr 12 – 13 6 Fr 11 – 12 7 Fr 12 – 13 8		A 1 A 3 P 1508.2 N 3.229 P 1611 N 4.236	Schwermann Weigele Illgner Wegener Weigele Meister
061165	e1 wi	Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure V 4: Mi 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 1: Do 8 – 9 1 Mi 14 – 15 2 Mi 15 – 16 3		A 3 A 3 N 3.237	Weigele Weigele
061167	e3	Werkstoffkunde V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Fr 7 – 9 u 1 Fr 7 – 9 g 2 Ü 1: Fr 7 – 9 u 3 Fr 7 – 9 g 4		P 7201 P 7203 P 6201	Hangleiter Martini Rust
061170	m1	Experimentalphysik I für Maschinenbauer V 3: Mi 11 – 13 1–4 Fr 10 – 11 V 3: Do 14 – 16 5–8 Fr 9 – 10		A 1 A 3 A 3 A 3	Primas

061175	m1 wi	Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure			
		V 2: Mi 9-11		A 1	Primas
		Ü 1: Do 11-12	1	N 3.237	Otte
		Do 12-13	2		
		Do 11-12	3	N 3.229	Sievers
		Do 12-13	4		

Praktika

061190	ch3	Praktikum zur Experimentalphysik			
		P 4: 11.10.93-03.12.93		A 2.338	
		Di ab 14.00	1	J 2.113	Jütte/ Samiec
		Do ab 14.00			Brüggemann/ Neuling
		Di ab 14.00	2		
		Do ab 14.00			
		06.12.93-10.02.94			
		Di ab 14.00	3		Janzen/ Teichmann-Hiepe
		Do ab 14.00			Baumann/ Groß
		Di ab 14.00	4		
		Do ab 14.00			
061191	ph3, LSI,II	Physikalisches Praktikum für Anfänger B			
		P 4: Mo ab 8.00	1	A 2.388	Probst/ N. N.
		Mi ab 14.00	2		Reinke/Stich
		nach Vereinbarung	3		Groß/ Bungenstock
061195	ph5 LSII	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A			
		P 6: Mo ab 9.00	1	A 3.326	Brinkmann/ Pawlik/ Roder
		nach Vereinbarung	2		Lohse/Padberg/ Suche
061196	ph7	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene B			
		P 6: Mo ab 9.00		A 2.326	Koschnick/Stolz/ Wietzke
061197	LSII	Physikalisches Praktikum für Anfänger C			
		P 4: nach Vereinbarung			Langer

Theoretische Physik

061201	ph3 HII	Theoretische Physik A V 4: Di 7 – 9 Mi 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 11	N 3.237	Meyer zur Capellen
061205	ph5 HII	Quantentheorie V 4: Do 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Fr 11 – 13	N 3.237	Overhof
061208	ph7	Thermodynamik und Statistische Physik V 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16	N 3.237 N 3.237	Schröter Schelb
061209	ph7	Hauptseminar Thermodynamik irreversibler Prozesse S 2: nach Vereinbarung		Anthony
061210	ph	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Anthony/ Mitarbeiter
061211	ph	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Overhof/ Mitarbeiter
061212	ph	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Schröter/ Mitarbeiter
061214		Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik S 2: Mo 15 – 17	N 3.237	Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/Schröter
061221	LSII 5	Einführung in die Theoretische Physik I V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		Meyer
061230	ph5/7 WP	Spezielle Relativitätstheorie V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		Anthony
061231	ph5/7 WP	Hydrodynamik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Wagner
061235	ph W	Thema aus der Relativitätstheorie (Interdisziplinäres Seminar der Fächer Physik und Philosophie) S 2: Di 16 – 18	N 3.237	Schelb/ Schröter/ Tetens

Didaktik der Physik

061401	LSI,II	Didaktik I: Voraussetzungen, Methoden und Medien des Physikunterrichtes V 2: Di 9-11	J 6.233	Euler
061402	LSI	Schulorientiertes Experimentieren B Ü 2: Mi 9-11	J 6.233	Euler/Leubner
061403	LSII	Schulorientiertes Experimentieren B Ü 2: Mi 11-13	J 6.233	Euler/Leubner
061404	LSI	Schulpraktische Studien S 2: nach Ankündigung		Euler
061405	LSII	Schulpraktische Studien S 2: nach Ankündigung		Euler
061406	LSI,II	Examenskolloquium S 2: Do 9-11	J 6.233	Euler

HAUSWIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT UND DIDAKTIK DER HAUSHALTSLEHRE

064000	G LSI,A1	Sozio-Ökonomie des Haushalts I V 2: Mo 14-16	A 4	Fegebank
064010	G LSI,A3	Einführung in das Studium der Haushaltswissenschaft V 2: Do 10-12	J 5.144	Fegebank/ Schneider
064020	G LSI,A4 LpG,C3	Wohnökologie I S 2: Di 16-18	A 4	Schneider
064030	G LSI,B1	Ernährungslehre I V 2: Di 9-11	A 6	N. N.
064040	G LSI,B1	Biochemische Grundlagen der Ernährung V 2: Di 13-15	J 5.144	N. N.
064050	G LSI,B4	Technik des Haushalts I V 1: Di 11-12	J 5.144	Fegebank
064060	H LSI,A1 LpG/C2/3	Sozio-Ökonomie des Haushalts II S 2: Di 9-11	J 5.144	Fegebank

064070	H LSI,A2	Verbrauchslehre I S 2: Mi 16 – 18	J 5.144	Schneider
064080	H LSI,A2	Betriebswirtschaftslehre des Haushalts I V/S 2: Di 14 – 16	J 5.144	Schneider
064090	H LSI,B2	Chemie und Technologie der Lebensmittel V/S 2: Mi 9 – 11	J 5.144	N. N.
064100	H LSI,B2	Experimentelle Lebensmittellehre Ü 2: Do 12.30 – 15.30	J 5.119	N. N.
064110	H LSI,B4	Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft S/Ü 2: Mo 10 – 12	J 5.144	Fegebank
064120	H LSI,C1	Unterrichtsvorbereitung und -analyse S 2: Mo 8 – 10	J 5.144	Fegebank
064130	H LSI,C1	Schulpraktische Studien P 2: nach Vereinbarung		Fegebank
064140	H LSI,C2	Methoden in der Haushaltslehre S 2: Do 8 – 10	J 5.144	Schneider
064150	G/H LSI,C2 Lp	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Fegebank/ Schneider
064160	H LSI	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung		Fegebank/ Schneider