



**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: 29.08.-30.09.1994	P 1611	Meyer
060002	ph3	Brückenkurs Deutsch II V 2: Di 16 – 18	H 7.304	Graf
060003	ph1	Brückenkurs Englisch I V 2: Di 14 – 16	H 7.304	Kress

Weitere 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

Experimentalphysik/Angewandte Physik

061101	ph1 ma 1 LSII 1	Experimentalphysik A V 6: Mo 11 – 13	A 1	Holzapfel
		Di 9 – 11 Fr 9 – 11		
		Ü 2: Mo 14 – 16	1	Dumschat Strecker
		Mo 14 – 16	2	
061103	ph 3 ma 3 LS, II 3	Experimentalphysik C V 6: Di 11 – 13	A 2	Mimkes
		Do 11 – 13 Fr 9 – 11		
		Ü 2: Do 14 – 16	1	März Schweizer
		Do 16 – 18	2	
061104	ph 3 LSI, II3	Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger C V 1: Fr 8 – 9	A 2	Hoentzsch

061105	ph 3 H I	Physikalische Meßtechnik B V 4: Mo 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16	A 2 A 3	Hoentzsch Aulfes
061109	ph 5 H I LSII,5	Technische Physik A Festkörperphysik V 4: Mi 9 – 11 Fr 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	A 3 A 1 A 2	Mimkes N. N.
176040	ph 5 H I	Prozeßtechnik A Prozeßdatenverarbeitung V 3: Mi 7 – 9 Fr 7 – 8 Ü 1: Fr 8 – 9	D 1.303	Kevekordes
175080	ph 5 H I WP:HII	Prozeßtechnik B Mikroprozessoren und -controller V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 2	Kevekordes/ Ziegler N. N.
061112	ph 5 H II	Struktur der Materie A V 4: Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Di 9 – 11	A 2 A 2.222	Spaeth Greulich-Weber
061113	ph 5 H II WP:H I	Angewandte Physik V 4: Di 11 – 13 Do 7 – 9 Ü 2: Mi 14 – 16	A 3 A 2 A 3	von der Osten Weber
061114	ph 5	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene S2: Di 14 – 16	A 1	Suche
061115	ph 7	Struktur der Materie C V 4: Di 9 – 11 Mi 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16	A 2 A 2.222	Wortmann Hesse
061117	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
061118	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Lischka/ Mitarbeiter
061119	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Mimkes/ Mitarbeiter

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

061120	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter
061121	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Sohler/ Mitarbeiter
061122	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter
061123	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Wortmann/ Mitarbeiter
061124	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Ziegler/ Mitarbeiter
061130	ph5/7 WP	Halbleiterphysik II V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2.222	Lischka
061131	ph5/7	Quantenoptik V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		Stolz
061132	ph5/7	Dünne Schichten: Herstellung, Charakterisierung und Strukturierung V2/Ü 1: nach Vereinbarung		Schikora
061133	ph5/7	Magnetische Resonanz II V 2: Do 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	Spaeth
061134	ph5/7	Ausgewählte Kapitel der Laserphysik II V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	von der Osten
061140		Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik S 2: Fr 15 – 17 A 2		Die Hochschul- lehrer der Expe- rimentalphysik und der Ange- wandten Physik

061141

MitarbeiterseminarS 2: Fr 15-17
Mi 16-18A 3
A 2**Die Hochschul-
lehrer der Expe-
rimentalphysik
und der Ange-
wandten Physik****Physik für andere Studiengänge**

061150	ch 1, 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 Jütte Wehrich
061152	i3 LSI 3	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 9-11 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 N 4.236 P 1417 P 1408 N 3.229	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 7-9 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 Rust Hangleiter

061170 m1 **Experimentalphysik für Maschinenbauer**
 V 3: Mi 11-13 1-4 A 1 **Primas**
 Fr 10-11 A 3
 V 3: Do 14-16 5-8 A 3
 Fr 9-10 A 3

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

Praktika

061190 ch3 **Praktikum zur Experimentalphysik**
 P 4: 11.10.94-03.12.94 J 2.113
 Di ab 14.00 1 J 6.233 **Greulich-Weber/**
 Do ab 14.00 **Pawlik**
 Di ab 14.00 2 **Brüggemann/**
 Do ab 14.00 **Linde**
 06.12.94-10.02.95
 Di ab 14.00 3 **Samiec/**
 Do ab 14.00 **Wehrmann**
 Di ab 14.00 4 **Hankeln/**
 Do ab 14.00 **Wietzke**

061191 ph 3, **Physikalisches Praktikum für**
 LSI,II **Anfänger B**
 P 4: Mo ab 8.00 1 J 6.233 **Lübbers/**
 Mi ab 14.00 2 **Buda**
 nach Vereinbarung 3 **Reinke/**
 Stich
 Dinand/
 Teichmann

061196 ph 5 **Physikalisches Praktikum für**
 LSII **Fortgeschrittene A**
 P 6: Mo ab 9.00 1 A 3.326 **Brinkmann/**
 Lohse/
 Padberg/
 Suche

061196 ph 7 **Physikalisches Praktikum für**
Fortgeschrittene B
 P 6: Mo ab 9.00 A 2.326 **Koschnick/**
 Porsch

061197 LSII **Physikalisches Praktikum für Anfänger C**
 P 4: nach Vereinbarung **Vogelsang**

Theoretische Physik

061201 ph 3 **Theoretische Physik A**
 H II V 4: Di 7 – 9 N 3.237 **Meyer zur Capellen**
 Do 7 – 9
 Ü 2: Di 9 – 11

061205 ph 5 **Quantentheorie**
 H II V 4: Mi 7 – 9 N 3.237 **Overhof**
 Fr 7 – 9
 Ü 2: Fr 11 – 13

061208 ph 7 **Thermodynamik und Statistische Physik**
 V 4: Mi 9 – 11 N 3.237 **Schröter**
 Fr 9 – 11
 Ü 2: Do 9 – 11 N 3.237 **Schelb**

061209 ph 7 **Hauptseminar**
 S 2: nach Vereinbarung **Schröter**

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 **Kosmologie und Astrophysik**
 WP V 2/Ü 1: nach Vereinbarung **Schelb**

061231	ph5/7 WP	Methoden der mathematischen Physik: Fouriertransformation und verallgemeinerte Funktion V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wagner
061232	ph5/7 WP	Eichtheorie der elektroschwachen Wechselwirkung V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Leßner
061233	LS II ph W	Sonnenuhren S 2: nach Vereinbarung	Meyer

Didaktik der Physik

061401	LSI,II	Didaktik I: Voraussetzungen, Methoden und Medien des Physikunterrichtes V 2: Di 9 – 11 A 1.304	Euler
061402	LSI	Schulorientiertes Experimentieren B Ü 2: Di 11 – 13 A 1.304	Euler/ Bungenstock
061403	LSII	Schulorientiertes Experimentieren B Ü 2: Di 14 – 16 A 1.304	Euler/ Bungenstock
061404	LSI	Schulpraktische Studien S 2: nach Vereinbarung	Euler
061405	LSII	Schulpraktische Studien S 2: nach Vereinbarung	Euler

HAUSWIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT UND DIDAKTIK DER HAUSHALTSLEHRE

064000	G LSI, A1 LpG B1/B4	Sozio-Ökonomie des Haushalts I V 2: Mi 14 – 16 A 5	Schneider
064010	G LSI, A3 LpG	Einführung in das Studium der Hauswirtschaftswissenschaft V 2: Do 8 – 10 J 5.144	Schneider
064020	G LSI, A4 LpG, C3	Wohnökologie I V 2: Di 16 – 18 J 5.144	Schneider

064030	G LSI, B1 LpNat/Tech	Ernährungslehre I V 2: Di 8 – 10	A 5	N. N.
064040	G LSI, B1	Biochemische Grundlagen der Ernährung V 2: Di 12 – 13.30	J 5.144	N. N.
064050	G LSI, B4 LpNat/Tech	Technik des Haushalts I V 1: Di 11 – 12	J 5.144	N. N.
064060	G LSI, A2	Betriebswirtschaftslehre des Haushalts I V/S 2: Di 14 – 16	J 5.144	Schneider
064070	H LSI, A1 LpG/C2/3	Sozio-Ökonomie des Haushalts II S 2: Di 9 – 11	J 5.144	N. N.
064080	H LSI, A2 LpG/C1	Verbrauchslehre I S 2: Mi 16 – 18	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: Di 13 – 15	J 5.119	N. N.
064110	H LSI, B4	Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft S/Ü 2: Mo 10 – 12	J 5.144	N. N.
064120	H LSI, C1	Unterrichtsvorbereitung und -analyse S 2: Mo 8 – 10	J 5.144	N. N.
064130	H LSI, C2 LpG, D2	Medien in der Haushaltslehre S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	Schneider
064140	H LSI, C1 LpGes	Schulpraktische Studien mit Begleitseminar S/Ü 2: nach Vereinbarung	J 5.144	Schneider/ Beer
064150	G/H LSI, C2 Lp	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Schneider
064160	H LSI LpG	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung		Schneider