



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

Department Physik

urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

Fakultät für Naturwissenschaften (NW)

Department Physik

Sonderveranstaltungennw

Physik allgemein

o60050	Physikalisches Kolloquium				
K2	Do	17:00-19:00	A 1	Die Hochschullehrer der Physik	
Abk.: ph					
o60060	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)			Die Hochschullehrer der Physik	
S2					
Abk.: ph					
o62650	Optoelectronics and Photonics (Interdisziplinäre englischsprachige Vorlesungsreihe)			Die Hochschullehrer der Physik, Chemie u. Elektrot	
S2	Mi	16:00-18:00	A 1		
Abk.: ph e ch W					
o66110	PC - Anwendungen in der Physik (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)			Hoentzsch	
S1					
Abk.: ph					

Experimentelle und Angewandte Physik / Bachelor und Lehramt (Gymnasium)

o61120	Physik B (Elektrodynamik, Wellen)				
V6	Mo	15:00-17:00	A 1	Sohler/Schmidt	
	Di	14:00-16:00	A 1		
	Do	11:00-13:00	A 1		
Ü2	Mo	11:00-13:00	A 1	Leßner	
	Do	09:00-11:00	A 1	Suche	
Abk.: phb2 maz GyGe2					
o61150	Mathematik für Physiker (Vorkurs für Studienanfänger im SS)				
Vorkurs f. Studienanfänger im SS					
V/Ü4	Mo	10:00-12:00	A 2	Sanna	
		13.03.2006-31.03.2006			
	Mo	13:00-15:00	A 2		
		13.03.2006-31.03.2006			
Abk.: phb2					

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.lsf.upb.de

o61220	Physik D (Atom-, Molekül- und Kernphysik)			
V6	Di	11:00-13:00	A 3	Meier/Lischka
	Mi	14:00-16:00	A 3	
	Do	09:00-11:00	A 3	
Ü2	Di	16:00-18:00	A 3	Wagner
	Mi	11:00-13:00	A 3	Preuß
Abk.: phb4 GyGe6				
o61230	Physikalische Messmethoden (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)			
V4	Mo	09:00-11:00	A 3	N.N.
	Do	11:00-13:00	A 3	
Ü2				
Abk.: phb4				
o61410	Halbleiterphysik (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)			
V4	Mo	11:00-13:00	A 3	Zrenner
	Mi	09:00-11:00	A 1	
Ü2	Michaelis de Vasconcellos			
Abk.: phb6 WP				
o61460	Mikroskopie (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)			
V4	Mo	14:00-16:00	A 2	Miclea/Wehrspohn
	Do	09:00-11:00	A 2	
Ü2	Bielawny			
Abk.: phb6 WP				
o61480	Laserphysik und moderne Methoden der Spektroskopie			
V4	Di	11:00-13:00	A 1	N.N.
	Do	14:00-16:00	A 1	
Ü2	Di	14:00-16:00	A 2	
Abk.: phb6 WP				
o61490	Messmethoden der Festkörper- und Oberflächenphysik, Strukturanalyse (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)			
V4	Mo	09:00-11:00	A 2 222	As
	Mi	11:00-13:00	A 2 222	
Ü2	Potthast			
Abk.: phb6 WP				

Experimentelle und Angewandte Physik / Master

o61530	Spektroskopie mit Synchrotronstrahlung (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)			
V2	Di	14:00-16:00	A 1 322	Wortmann
Ü1	A 1 322			
Abk.: phm WP				

o61471 Integrierte Optik und Photonik II

V2	Mi	11:00-13:00	A 1	Sohler
	Fr	09:00-11:00	A 1	
Ü1	Mo	16:00-18:00	A 2	Herrmann

Abk.: phm WP

o61500 Hauptseminar Experimental-/Angewandte Physik

S2	Do	14:00-16:00	A 2	Wortmann
----	----	-------------	-----	----------

Abk.: phm WP

o61510 Regenerative Energien

(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)

V4	Di	09:00-11:00	A 2	Wehrspohn
	Fr	09:00-11:00	A 2	
Ü2				Schweizer II

Abk.: phm WP

o61550 Kolloidkristalle für die Photonik

(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)

V2	Di	11:00-13:00	A 2	Greulich-Weber Friedel
----	----	-------------	-----	---------------------------

Abk.: phm WP

o61571 Herstellung Dünner Schichten und niedrigdimensionaler Systeme

(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)

V2	Do	14:00-16:00	A 2 222	Schikora
----	----	-------------	---------	----------

Ü1
Abk.: phm WP

o61600 Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik

S2	Fr	15:00-17:00	A 2	Die Hochschullehrer der Experimentalphysik und der
----	----	-------------	-----	--

Abk.: phm WP

o61610 Mitarbeiterseminar

S2	Mi	16:00-18:00	A 2 222	Die Hochschullehrer der Experimentalphysik und der
----	----	-------------	---------	--

Abk.: ph

o61611 Mitarbeiterseminar Nanophotonische Materialien

(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)

S2				Wehrspohn
----	--	--	--	-----------

Abk.: ph

o61620 Projektpraktikum: Herstellung und Charakterisierung von Halbleiter ?

Schichtstrukturen

(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)

P6				Lischka/As/Mitarbeiter
----	--	--	--	------------------------

Abk.: ph

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.lsf.upb.de

- o61630** Projektpraktikum: Kolloidkristalle/Magnetische Resonanz
(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)
P6 Greulich-Weber/Mitarbeiter
Abk.: ph
- o61650** Projektpraktikum: Integrierte Optik
(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)
P6 Sohler/Mitarbeiter
Abk.: ph
- o61670** Projektpraktikum: Nanophotonische Materialien
(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)
P6 Wehrspohn/Mitarbeiter
Abk.: ph
- o61680** Projektpraktikum: Hochdruck/Festkörperspektroskopie
(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)
P6 Wortmann/Mitarbeiter
Abk.: ph
- o61690** Projektpraktikum: Nanooptik und Mikroskopie
(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)
P6 Zrenner/Mitarbeiter
Abk.: ph
- o61700** Vorbereitungsmodul der Forschungsphase - theoretisch / methodisch
P8 Die Hochschullehrer der Experimentalphysik und der

Theoretische Physik / Bachelor

- o65410** Festkörpertheorie
(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)
V4 Di 09:00-11:00 A 1 Deák
Mi 14:00-16:00 A 1
Ü2
Abk.: phb6 WP

Theoretische Physik / Master

- o65450** Statistische Mechanik
V2 Fr 11:00-13:00 N 3 237 Leßner
- o65450** Statistische Mechanik (Übung)
Ü1 Di 14:00-15:00 N 3 237 Leßner

- 065460** Elemente der relativistischen Quantenmechanik u. Quantenelektrodynamik
(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)
V2 Mo 11:00-13:00 A 2 Wagner
Ü1
- 065480** Gruppentheorie
V2 Mo 11:00-13:00 H 5 Aradi
Ü1 Mo 14:00-15:00 H 5
Abk.: phm WP
- 065610** Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik
S4 Mo 14:00-18:00 N 3 237 Meier/Schmidt
Abk.: ph
- 065640** Projektpraktikum: Multiskalensimulation
(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)
P6 Neugebauer/Mitarbeiter
Abk.: ph
- 065650** Projektpraktikum: Oberflächenphysik
(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)
Schmidt/Mitarbeiter
- 065660** Projektpraktikum: Photonik
P6
- 065700** Vorbereitungsmodul der Forschungsphase - theoretisch / methodisch
P8 Die Hochschullehrer der Theoretischen Physik

Didaktik der Physik

- 067211** Didaktik II: Methoden des Physikunterrichts
V2 Di 07:30-09:00 A 1 304 Reinhold
Abk.: LS I,II GyGe GHR
- 067220** Planung und Erprobung von Unterrichtseinheiten (GHR-Lehrer)
(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)
S2 A 1 304 Suckut/Reinhold
Abk.: LSI GHR
- 067281** Schulphysik II Schwerpunkt HR
Ü3 Mi 08:00-10:30 A 1 304 Fischer
Abk.: HR
- 067320** Planung und Erprobung von Unterrichtseinheiten (Gymn.-Lehrer)
(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)
S2 A 1 304 Reinhold/Suckut
Abk.: LSII GyGe

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.lsf.upb.de

- o67330** Experimentieren im Physikunterricht (Gymn.-Lehrer)
(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)
S2 A 1304 Suckut/Fischer
Abk.: LS II GyGe
- o67370** Aktuelle Fragen der Physikdidaktik
(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)
S2 A 1304 Reinhold
Abk.: LS I,II GyGe GHR
- o67380** Examens- und Doktorandenkolloquium
(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)
S2 A 1304 Reinhold
Abk.: LS I,II GyGe GHR

Sachunterricht: Lernbereich Naturwissenschaften

- o67111** Grundlagen der Naturwissenschaften II - Physik
V/Ü3 Mo 14:00-17:00 A 3 Fischer
Abk.: GHR
- o67131** Schulphysik II Schwerpunkt G
Ü3 Mi 10:30-11:00 A 1304 Fischer
Abk.: L-GHR; H WP
- o67200** Planung, Analyse und Erprobung von naturwissenschaftlichem Sachunterricht
S2 Do 07:30-09:00 A 1304 Reinhold

Physik für andere Studiengänge und für Lehramt (Grund-, Haupt- und Realschule)

- o63111** Experimentalphysik II
V3 Fr 09:00-12:00 A 3 Zrenner
Ü1 Hübner
Abk.: L-GHR ch2 i4
- o63230** Technische Physik (Physikal. Analytik, Licht, Strahlung)
V4 Mo 09:00-11:00 A 2 Deák/Miclea
Fr 11:00-13:00 A 2
Ü2 Mi 07:30-09:00 A 2 N.N.
Abk.: LS I L-GHR i6
- o63240** Einführung in die Astronomie
V/Ü4 Di 09:00-11:00 A 3 Hangleiter
Fr 14:00-16:00 A 1
Abk.: GHR GyGe WP 5 LP (Studium generale)

Praktika

064140 Physikalisches Modulpraktikum B

P2	Mo	09:00-12:00	J 2 113	Berth/Orlov
	Mi	14:00-17:00	J 2 113	Henke/Lohse
	Fr	09:00-12:00	J 2 113	Arens/Schörmann

Abk.: phb2 i4 L-Gym L-GHR

064160 Physikalisch - technisches Praktikum für Maschinenbauer, Teil I: Physik

P2	Di	14:00-17:00	J 6 233	Ester/Pergande/Selling
----	----	-------------	---------	------------------------

Abk.: m2

064231 Physikalisches Praktikum C (alt)

P4	Di	09:00-12:00	J 2 123	Steffens/N.N.
----	----	-------------	---------	---------------

Abk.: phb4

064320 Fortgeschrittenenpraktikum Materialwissenschaft

P6	Mo	09:00-16:00	A 3 335	Greulich-Weber/Hangleiter/ Milbradt
----	----	-------------	---------	--

Abk.: phm

064330 Fortgeschrittenenpraktikum Optoelektronik/Photonik

P6	Mo	09:00-16:00	A 3 326	Suche/N.N.
----	----	-------------	---------	------------

Abk.: phm

064220 Physikalisches Modulpraktikum D

P2	Mo	14:00-17:00	J 6 233	Hoentzsch/Rupprecht
	Do	14:00-17:00	J 6 233	Hellwig/N.N.

064240 Praktikum Messmethoden

(Ort und Termin nach Vereinbarung)				
P2	Mo			Gesemann/Hoentzsch/von Rhein
17.07.2006-04.08.2006				

066320 Computerpraktikum: Computational Material Science

(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)

P5				Schmidt/Köhler Th./Sanna
----	--	--	--	--------------------------

Abk.: Zusatzqualifikation und Profil: B2; Portfolio: P1, P3, P5