



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Physik

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

Fakultät für Naturwissenschaften

Department Physik

Sonderveranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
060002	phb2	Brückenkurs Deutsch I*					N.N.
060003	phb2	Brückenkurs Englisch II* Science English I					N.N. N.N.

*Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen der Fakultät für Kulturwissenschaften (Germanistik/Anglistik)

Physik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
060011		Physikalisches Kolloquium	K 2	Do	17-19	A 1	Die Hochschul- lehrer der Physik
060012		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S 2	nach Vereinbarung			Die Hochschul- lehrer der Physik
061150	ph e ch W	Optoelectronics and Photonics (Interdisziplinäre englischsprachige Vorlesungsreihe)	S 2	Mi	16-18	A 1	Hochschullehrer der Physik, Chemie u. Elektrotechnik
060013		PC-Anwendungen in der Physik	S 1	nach Vereinbarung			Hoentzsch
060014	ph W	Physik sozialer und ökonomischer Systeme	V 2	Di	16-18	A 3	Mimkes

Experimentalphysik/Angewandte Physik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o61121	phb2 ma2 LSII,2	Physik B (Elektrodynamik, Wellen)	V 6	Mo	11-13	A 1	Zrenner/ Meyer
				Mi	9-11	A 1	
				Do	14-16	A 1	
			Ü 2	Mo	14-16	1	A 1
Mo	16-18	2		A 1			
o61221	phb4 LSII,6	Physik D (Atom-, Mole- kül- und Kernphysik)	V 6	Mo	9-11	A 1	Mimkes/ Frauenheim
				Mi	11-13	A 1	
				Do	11-13	A 1	
			Ü 2	Di	14-16	1	A 1
Di	16-18	2		A 1			
o61230	phb4 i6 ma6	Physikalische Messme- thoden	V 4	Di	9-11	A 3	Sohler
				Do	9-11	A 1	
			Ü 2	Do	14-16	A 3	Herrmann
o61510	ph6 H I LSII,6 WP H II	Technische Physik C (Festkörperphysik, Thermodynamik)	V 4	Di	9-11	A 2	Mimkes
				Do	9-11	A 2	
			Ü 2	Di	11-13	A 2	Mimkes
o61512	ph6 H II	Experimentalphysik E (Festkörperphysik)	V 4	Mi	9-11	A 2	Wortmann
				Do	11-13	A 2	
			Ü 2	Di	14-16	A 2	Giefers
o61412	ph e ch WP	Integrierte Optik und Photonik B	V 2	Mi	14-16	A 3	Sohler Min
				Ü 1	Fr	9-10	
o61415	ph WP	Dünne Schichten B	V 2	Fr	11-13	A 1	Schikora Khartchenko
				Ü 1	Di	16-17	
o61417	ph WP	Physik von Nano- strukturen	V 2	Di	9-11	A 1	As Khartchenko
				Ü 1	Di	17-18	
o61422	ph WP	Kolloidkristalle für die Photonik II	V 2 /S 2	Fr	11-13	A 2	Greulich- Weber/ Huber/ Marsmann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
061423	ph WP	Physik der Edelsteine	V 4 Ü 2	Di Fr	11-13 9-11	A 1 A 2	Pinheiro/ Greulich-Weber
061520	ph	Hauptseminar	S 2	Mi	14-16	A 1	Wortmann
061540	ph W	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
061542	ph W	Defekte in Kristallen	S 2	nach Vereinbarung			Spaeth
061541	ph	Mitarbeiterseminar	S 2	Fr Mi	15-17 16-18	A 3 A 2.222	Die Hochschul- lehrer der Expe- rimentalphysik und der Ange- wandten Physik
061552	ph	Wahlpflichtpraktikum (Herstellung und Charakterisierung von Halbleiter – Schichtstrukturen)	P 6	nach Vereinbarung			As/ Lischka/ Schikora/ Mitarbeiter
061553	ph	Wahlpflichtpraktikum (Magnetische Resonanz)	P 6	nach Vereinbarung			Greulich- Weber/ Mitarbeiter
061554	ph	Wahlpflichtpraktikum (Kolloidkristalle)	P 6	nach Vereinbarung			Greulich- Weber/ Mitarbeiter
061555	ph	Wahlpflichtpraktikum (Halleffekt)	P 6	nach Vereinbarung			Mimkes/ Mitarbeiter
061556	ph	Wahlpflichtpraktikum (Integrierte Optik)	P 6	nach Vereinbarung			Sohler/ Mitarbeiter
061559	ph	Wahlpflichtpraktikum (Magnetische Resonanz)	P 6	nach Vereinbarung			Spaeth/ Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o61557	ph	Wahlpflichtpraktikum (Hochdruck/Fest- körperspektroskopie)	P 6	nach Vereinbarung			Wortmann/ Mitarbeiter
o61558	ph	Wahlpflichtpraktikum (Rasterkraftmikro- skopie)	P 6	nach Vereinbarung			Zrenner/ Mitarbeiter

Physik für Lehramt S I und für andere Studiengänge

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o63151	LSI,2 ch2 i4	Experimentalphysik II	V 3	Mi	11-12	A 3	Schwermann
				Do	7-9	A 3	
			Ü 1	Mi	9-10	1 N 3.229	Rauls
				Mi	10-11	2	
o63157	LSI,2	Ergänzungen zur Experimentalphysik II	S 2	Di	14-16	A 3	Grundkötter
o63161	e2	Experimentalphysik II für Elektrotechniker	V 3	Di	11-13	A 3	As
				Mi	13-14	A 3	
			Ü 1	Mo	11-13	1 A 3 2	Amkreutz
o63163	e2/wi	Experimentalphysik II für Wirtschafts- ingenieure (Elektrotechnik)	V 3	Mi	12-13	A 3	As
				Fr	9-11	A 3	
			Ü 1	Fr	7-9	1 A 3 2	Hoffmann
o63120	i6 LSI,4	Technische Physik A (Physikal. Analytik, Licht, Strahlung)	V 4	Mi	9-11	A 3	Schwermann
				Do	11-13	A 3	
			Ü 2	Mi	14-16	A 2	N.N.
o63171	LSI WP	Physik der kondensierten der Materie	V 3/ Ü 1	Mi	11-13	A 2	Hangleiter
				Do	14-16	A 2	

Praktika

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o64211	phb2 i4 LSI,II	Physikalisches Praktikum A	P 4	Di ab	14.00	1 J 2.113	Ponkratz/ Lohse/ Rupprecht/ Pawlis/ N.N. N.N.
				Fr ab	8.00	2 J 2.113	
o64191	m2	Physikalisch - techni- sches Praktikum für Maschinenbauer, Teil I: Physik	P 2	Di ab	14.00	J 6.233	Schwermann/ Steffens
o64213	phb4 LSI,II	Physikalisches Praktikum C	P 4	Mo ab	11.00	N 3.216	Hoentzsch/ Hellwig
o64313	ph6	Physikalisches Prakti- kum E (Material- wissenschaft)	P 6	Mo ab	9.00	A 3.326	Greulich- Weber/ Hangleiter/ Lübbers/
o64314	ph6	Physikalisches Praktikum E (Optoelektronik)	P 6	Mo ab	9.00	A 3.326	Suche/N.N

Theoretische Physik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o65215	LSII,4	Vorkurs Theoretische Physik	V 2/ Ü 1	nach Vereinbarung			Meyer
o65210	LSII,6	Theoretische Physik I	V 4	Di	9-11	N 3.229	Meyer
				Mi	11-13	N 3.229	
			Ü 2	Fr	11-13	N 3.229	
o65310	ph WP	Theoretische Physik (Festkörpertheorie)	V 4	Mi	9-11	N3.237	Overhof
				Do	9-11	A 3	
			Ü 2	nach Vereinba- rung			
o65312	ph WP	Quantenchemie II	V 2/ Ü 1	nach Vereinbarung			Krüger

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
065314	ph WP	Computerphysik	V 4/ Ü 2	nach Vereinbarung			Elstner/ Köhler
065316	ph WP	Computerpraktikum: Computational Material Science	V 2/ P 4	nach Vereinbarung			Fraenheim/ Köhler
065318	ph WP	Hydrodynamik II	V 2/ Ü 1	nach Vereinbarung			Wagner
065410	ph	Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik	S 4	Mo	14-18	N 3.237	Elstner/ Fraenheim/ Overhof
065551	ph	Wahlpflichttheoreti- kum (Computational Material Science)	P 6	nach Vereinbarung			Fraenheim/ Mitarbeiter
065552	ph	Wahlpflichttheoreti- kum (Theoretische Halbleiterphysik)	P 6	nach Vereinbarung			Overhof/ Mitarbeiter

Didaktik der Physik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
067401	LSI,II	Didaktik II: Methoden des Physikunterrichts	V 2	nach Vereinbarung		A 1.304	Reinhold
067410	LSI,II	Aktuelle Fragen der Physikdidaktik	S 2	nach Vereinbarung		A 1.304	Reinhold
067420	LSI	Experimentieren im Physikunterricht	S 2	nach Vereinbarung		A 1.304	Reinhold/ N.N.
067422	LSII	Experimentieren im Physikunterricht Sek II	S 2	nach Vereinbarung		A 1.304	Reinhold/ N.N.
067430	LSI,II	Examens- und Dokto- randenkolloquium	S 2	nach Vereinbarung		A 1.304	Reinhold

Lernbereich Sachunterricht

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o67450	Lp, H A1,A2 D2 WP	Das Experiment im Sachunterricht	V 2 Ü 2	Do Do	14-16 16-18	A 1.304 A 1.304	Müsgens
o67452	Lp, H A1, A2 WP	Anschauungshilfen	V / Ü 4	nach Vereinbarung		A 1.304	Müsgens
o67454	Lp, H A2 WP	Konstruieren und Bauen	S 2	Mo	9-11	A 1.304	Müsgens
o67460	Lp, H W	Seminar für Examens- kandidaten	S 2	nach Vereinbarung		A 1.304	Müsgens