



**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		<b>Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik</b> V/Ü 4: 31.08.–02.10.1992		P 1611	<b>Meyer</b>
060002	ph1	<b>Brückenkurs Englisch I</b> V 2: Mo 16–18 Do 14–16	1 2	H 7.304 H 7.304	<b>Kress Wagner</b>
060003	ph3	<b>Brückenkurs Deutsch II</b> V 2: Di 18–20		H 7.304	<b>Graf</b>
034570	ph5/7	<b>Technical and non-technical communication (Science English)</b> (begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldung erforderlich im Raum H 5.146) V 2: Mi 9–11 Fr 9–11 Fr 9–11	1 2 3	H 7.312 H 7.312 H 4.113	<b>Wagner Braun Zörner</b>
060005		<b>Einführung in die on-line-Literatur- Recherche</b> S 1: nach Vereinbarung			<b>Meister/Meyer</b>

## Physik

061001		<b>Physikalisches Kolloquium</b> K 2: Do 17–19		A 3	<b>Die Hochschul- lehrer der Physik</b>
061002		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung			<b>Die Hochschul- lehrer der Physik</b>

## Experimentalphysik/Angewandte Physik

061101	ph1, ma1, LSII,1	<b>Experimentalphysik A</b> V 6: Mo 11–13 Di 9–11 Fr 9–11 Ü 2: Mo 14–16 Mo 14–16		A 1  1 2	<b>Sohler  Dinand Rust</b>
--------	------------------------	---	--	-------------------	--

061103	ph3, ma3, LSII,3	<b>Experimentalphysik C</b>	V 6: Di 11-13	A 2	Spaeth
			Do 11-13		
			Fr 9-11		
			Ü 2: Do 14-16	1	A 2
			Do 16-18		
061104	ph3 LSI,II,3	<b>Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger C</b>	V 1: Fr 8-9	A 2	Hoentzsch
061105	ph3 HI	<b>Physikalische Meßtechnik A</b>	V 4: Mo 11-13	A 2	Primas
			Do 9-11		
			Ü 2: Mo 14-16	P 1408	Linde
061109	ph5 HI LSII,5	<b>Technische Physik A</b> Festkörperphysik	V 4: Di 9-11	A 2	Mimkes
			Mi 11-13		
			Ü 2: Mi 14-16		
176030	ph5 HI	<b>Prozeßtechnik A</b> Prozeßdatenverarbeitung	V 3: Mi 7-9	D 1.303	Kevekordes
			Fr 7-8		
			Ü 1: Fr 8-9		
175090	ph5 HI WP:III	<b>Prozeßtechnik B</b> Mikroprozessoren und -controller	V 2: Do 14-16	D 2	Kevekordes/ Ziegler Rac
			Ü 2: Do 16-18		
061112	ph5 HII	<b>Struktur der Materie A</b>	V 4: Mi 9-11	A 2	Wortmann
			Fr 9-11		
			Ü 2: Di 14-16	A 2	Nowitzke
061113	ph5 HII WP:HI	<b>Angewandte Physik</b>	V 4: Mi 11-13	A 1	von der Osten
			Do 9-11		
			Ü 2: Do 7-9	A 1	Samiec
061114	ph5	<b>Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene</b>	S 2: Di 11-13	A 1	Suche
061115	ph7	<b>Struktur der Materie C</b>	V 4: Di 11-13	A 3	Niklas
			Fr 11-13		
			Ü 2: Mi 11-13	P 1408	Alteheld

**Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6**

061121	ph1/3 W	<b>PC-Nutzung in der Physik</b> V/Ü 3: Mo 8.00 – 10.30	A 1	<b>Hoentzsch/Ziegler</b>
061123	ph5/7 WP	<b>Diffusion und Thermodynamik</b> V 2: Di 16 – 18 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	<b>Mimkes</b>
061124	ph5/7 WP	<b>Ausgewählte Kapitel der Laser-Physik I</b> V 2: Di 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 1	<b>von der Osten</b>
061125	ph5/7 WP	<b>Supraleitung</b> V2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Röhler/Wortmann</b>
061128		<b>Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik</b> S 2: Fr 15 – 17	A 2	<b>Die Hochschul- lehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik</b>
061129		<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 15 – 17	A 3	<b>Die Hochschul- lehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik</b>
061130	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Holzapfel/ Mitarbeiter</b>
061131	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Mimkes/ Mitarbeiter</b>
061132	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>von der Osten/ Mitarbeiter</b>
061133	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Sohler/Mitarbeiter</b>
061134	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Spaeth/Mitarbeiter</b>

061135	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung				<b>Wortmann/ Mitarbeiter</b>
061136	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung				<b>Ziegler/Mitarbeiter</b>
061150	ch1, i1, LSI	<b>Experimentalphysik I</b> V 3: Di 9-11 Mi 9-10 Ü 1: Mi 11-12 Mi 12-13 Mi 11-12 Mi 12-13			A 3 1 N 3.237 2 3 N 3.229 4	<b>Roder</b> <b>Dinand</b> <b>Wehrmann</b>
061152	i3 LSI	<b>Experimentalphysik III</b> V 3: Mi 14-16 Do 14-15 Ü 1: Do 15-16			A 1	<b>Schwermann</b>
061160	e1	<b>Experimentalphysik I für Elektrotechniker</b> V 4: Do 11-13 Fr 11-13 V 4: Do 11-13 Fr 11-13 Ü 1: Di 11-12 Di 12-13 Di 11-12 Di 12-13 Di 11-12 Di 12-13 Di 11-12 Di 12-13			1-4 A 1 5-8 A 3 1 N 3.237 2 3 N 3.229 4 5 P 1418 6 7 P 1611 8	<b>Schwermann</b> <b>Weigele</b> <b>Illgner</b> <b>Wegener</b> <b>Weigele</b> <b>Meister</b>
061165	e1	<b>Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure</b> V 4: Mi 11-13 Do 9-11 Ü 1: Do 8-9 Mi 14-15 Mi 15-16			A 3 1 2 3	<b>Weigele</b>
061167	e3	<b>Werkstoffkunde</b> V 2: Mi 14-16 Ü 1: Fr 7-9 u Fr 7-9 g Fr 7-9 u Fr 7-9 g			1 2 3 4	P 7201 <b>Hangleiter</b> P 7203 <b>Hangleiter</b> P 6201 <b>Martini</b>

061170	m1	<b>Experimentalphysik I für Maschinenbauer</b>				
		V 2:	Mo 14-16	1-4	A 3	Primas
			Do 14-16	5-8		
		Ü 1:	Do 11-12	1	N 3.237	Primas
			Do 12-13	2		
			Do 11-12	3	N 3.229	Schelb
			Do 12-13	4		
			Do 11-12	5	P 1418	Wagner
			Do 12-13	6		
			Do 11-12	7	P 1509	Konopka
			Do 12-13	8		
			Do 11-12	9	P 1512	Sievers
			Do 12-13	10		

061175	m1 wi	<b>Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure</b>				
		V 2:	Mi 9-11		A 1	Primas
		Ü 1:	Mi 14-15	1	P 1408	Janzen
			Mi 15-16	2		
			Do 11-12	3	P 1408	Wehrich
			Do 12-13	4		

## Praktika

061190	ch3	<b>Praktikum zur Experimentalphysik</b>				
		P 4:	12.10.92-04.12.92		A 2.338	
			Di ab 14.00	1	J 2.113	Brüggemann/ Düsing
			Do ab 14.00			
			Di ab 14.00	2		Aulfes/N. N.
			Do ab 14.00			
			07.12.91-12.02.93			
			Di ab 14.00	3		Hesse/N. N.
			Do ab 14.00			
			Di ab 14.00	4		Pawlik/Krambrock
			Do ab 14.00			
061191	ph3 LSI,II,3 i3	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger B</b>				
		P 4:	Mo ab 8.00	1	A 2.388	Baumann/ Teichmann-Hiepe
			Mi ab 14.00	2		N. N./N. N.
061195	ph5 LSII,7  LSI,i	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A</b>				
		P 6:	Mo ab 9.00		A 3.326	Brinkmann/Roder/ Suche
		P 6:	nach Vereinbarung			N. N.

061196	ph7	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene B</b> P 6: Mo ab 9.00	A 2.326	<b>Porsch/Stolz</b>
061197	LSII,5	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger C</b> P 4: nach Vereinbarung	N 3.216	<b>Weber</b>

## Theoretische Physik

061201	ph3 HII	<b>Theoretische Physik A</b> V 4: Di 7 – 9 Do 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 11	N 3.237	<b>Meyer zur Capellen</b>
061205	ph5 HII	<b>Quantentheorie</b> V 4: Mi 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Fr 11 – 13	N 3.237	<b>Overhof</b>
061208	ph7	<b>Thermodynamik und Statistische Physik</b> V 4: Mo 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16	N 3.237	<b>Leßner</b>
061209	ph7	<b>Hauptseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Anthony</b>
061210	ph7	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Anthony/ Mitarbeiter</b>
061211	ph7	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Overhof/ Mitarbeiter</b>
061212	ph7	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Schröter/ Mitarbeiter</b>
061214		<b>Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik</b> S 2: Mo 15 – 17	N 3.237	<b>Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/Schröter</b>
061220	LSII,5	<b>Einführung in die Theoretische Physik I</b> V4/Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Meyer</b>

061222	ph5/7 WP	<b>Allgemeine Relativitätstheorie I</b> V2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Schelb</b>
061223	ph5/7 WP	<b>Mathematische Methoden der Theoretischen Physik</b> V2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Wagner</b>
061224	ph5/7 WP	<b>Nichteuklidische Geometrien in der Physik</b> V4/Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Anthony</b>

## Didaktik der Physik

061401	LSI,II	<b>Didaktik I: Voraussetzungen, Methoden und Medien des Physikunterrichtes</b> V 2: Di 14 – 16	J 6.233	<b>Euler</b>
061402	LSI	<b>Schulorientiertes Experimentieren B</b> Ü 2: Di 9 – 11	J 6.233	<b>Euler/Hagen</b>
061403	LSII	<b>Schulorientiertes Experimentieren B</b> Ü 2: Di 11 – 13	J 6.233	<b>Euler/Hagen</b>
061404	LSI,II	<b>Facetten der modernen Physik und ihre Elementarisierung im Physikunterricht</b> V 2: Mi 9 – 11	J 6.233	<b>Euler</b>
061405	LSI	<b>Schulpraktische Studien</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Euler</b>
061406	LSII	<b>Schulpraktische Studien</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Euler</b>
061407	LSI,II	<b>Examenskolloquium</b> S 2: Do 9 – 11	J 6.233	<b>Euler</b>

## HAUSWIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT UND DIDAKTIK DER HAUSHALTSLEHRE

064000	G LSI,AI	<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts I</b> V 2: Mo 13 – 15	A 4	<b>Fegebank</b>
--------	-------------	--	-----	-----------------

0644010	G LSI,A3	<b>Einführung in das Studium der Haushaltswissenschaft</b> V 2: Do 10 – 12	J 5.144	<b>Bitsch/ Fegebank/ Schneider</b>
064020	G LSI,B4	<b>Technik des Haushalts I</b> V 1: Mo 11 – 12	J 5.144	<b>Fegebank</b>
064030	H LSI,A1 LpG/C2/3	<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts II</b> S 2: Di 9 – 11	J 5.144	<b>Fegebank</b>
064040	H LSI,A2	<b>Verbrauchslehre I</b> S 2: Di 16 – 18	J 5.144	<b>Schneider</b>
064050	H LSI,A2	<b>Betriebswirtschaftslehre des Haushalts I</b> V/S 2: Di 14 – 16	J 5.144	<b>Schneider</b>
064060	H LSI,A4 LpG,C3	<b>Wohnökologie I</b> S 2: Mi 14 – 16	A 4	<b>Schneider</b>
064070	H LSI,A4 LpG,C3	<b>Wohnökologie II</b> S 2: Mi 16 – 18	A 3	<b>Schneider</b>
064080	H LSI,C1	<b>Unterrichtsvorbereitung und -analyse</b> S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	<b>Fegebank</b>
064090	H LSI,C1	<b>Schulpraktische Studien</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>Fegebank</b>
064100	H LSI,C2	<b>Methoden in der Haushaltslehre</b> S 2: Do 8 – 10	J 5.144	<b>Schneider</b>
064110	G/H LSI,C2 Lp	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Bitsch/ Fegebank/ Schneider</b>
0644120	H LSI	<b>Examenskolloquium</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Bitsch/ Fegebank/ Schneider</b>