



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/04: 09.09.–11.10.1991	P 1611	<b>Meyer</b>
060002	ph1	<b>Brückenkurs Englisch I</b> V 2: Mo 14–16 Mi 11–13	1 2	H 7.304 <b>Wagner</b>
060003	ph3	<b>Brückenkurs Deutsch II</b> V 2: Di 18–20	H 7.304	<b>Graf</b>
060004	ph5/7	<b>Science English</b> V 2: Fr 9–11	H 7.304	<b>Braun</b>
060005		<b>Einführung in die on-line-Literatur-Recherche</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Meyer/Meister</b>

## Physik

061001		<b>Physikalisches Kolloquium</b> K 2: Di 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>
061003		<b>Das globale Energieproblem: Physikalische Grundlagen, Analysen, Lösungsansätze</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Sohler/Anthony</b>

## Experimentalphysik/Angewandte Physik

061101	ph1, ma1, LSII,1	<b>Experimentalphysik A</b> V 6: Mo 11–13 Di 9–11 Fr 9–11	A 1	<b>von der Osten</b>
		Ü 2: Mo 14–16 Mo 16–18	1 2	A 1 <b>Langer</b>

061103	ph3, ma3, LSII,3	<b>Experimentalphysik C</b> V 6: Di 11-13 Do 11-13 Fr 9-11 Ü 2: Do 14-16 Do 16-18	A 2   1 2	Mimkes   Koschnik
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 Do 9-11 Ü 2: Mo 14-16	A 2  A 2	Primas Samiec
061109	ph5 HI LSII,5	<b>Technische Physik A</b> Festkörperphysik V 4: Di 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mi 14-16	A 2  A 2	Mimkes Alteheld
176030	ph5 HI	<b>Prozeßtechnik A</b> Prozeßdatenverarbeitung V 3: Mi 7-9 Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9	D 1.303	Kevekordes
175080	ph5 HI WP:III	<b>Prozeßtechnik B</b> Mikroprozessoren und -controller V 2: Do 14-16 Ü 2: Do 16-18	D 2	Hoentzsch/ Kevekordes Hoentzsch
061112	ph5 HII	<b>Struktur der Materie A</b> V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Di 14-16	A 2 A 3 A 1	Spaeth Greulich-Weber
061113	ph5 HII WP:HI	<b>Angewandte Physik</b> V 4: Mi 11-13 Do 9-11 Ü 2: Do 7-9	A 1  A 2	Sohler Strake
061114	ph5	<b>Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene</b> S 2: Di 11-13	A 1	Roder
061115	ph7	<b>Struktur der Materie C</b> V 4: Di 11-13 Fr 11-13 Ü 2: nach Vereinbarung	A 3 A 2	Wortmann Nowitzke



061116	ph7	<b>Hauptseminar Physik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Holzapfel</b>
061117	ph7	<b>Hauptseminar Physik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Sohler</b>
061121	ph5/7 WP	<b>Mikroskopische Identifizierung von Punktdefekten in Halbleitern und Isolatoren II</b> V 2: Di 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	<b>Spaeth</b>
061122	ph5/7 WP	<b>Moderne Methoden der optischen Spektroskopie</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung		<b>Stolz</b>
061125	ph5/7 WP	<b>Hochdruckphysik</b> V 4: Di 9 – 11 Mi 14 – 16 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2.222	<b>Holzapfel</b>
061126	ph5/7 WP:HII	<b>Halbleiterphysik</b> V4/Ü2: nach Vereinbarung		<b>Niklas</b>
061127	ph W	<b>Diffusion in Halbleitern</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Mimkes</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 2	<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 2 3 4	P 1408 P1508.2	<b>Roder</b> <b>Dinand</b> <b>Brinkmann</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> <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 Do 9 – 10 Do 10 – 11	1-4 5-8 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	A 1 A 3 N 3.237 N 3.229 P 1418 N 4.236 P 1508.2	<b>Schwermann</b> <b>Weigele</b> <b>Konopka</b> <b>Wegener</b> <b>Weigele</b> <b>Meister</b> <b>Meilwes</b>	



061165	e1 wi	<b>Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure</b>			
		V 4:	Mi 11-13		A 3 Weigele
			Do 9-11		
		Ü 1:	Do 8-9	1	A 3 Weigele
			Di 14-15	2	
141060	e3	<b>Werkstoffkunde</b>			
		V 2:	Mi 14-16		P 7201 Hangleiter
		Ü 1:	Fr 7-9	u 1	P 7203 Hangleiter
			Fr 7-9	g 2	
			Fr 7-9	u 3	P 6201 Linde
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	P 1418 Primas
			Do 12-13	2	
061175	m1 wi	<b>Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure</b>			
		V 2:	Mi 9-11		A 1 Primas
		Ü 1:	Mi 14-15	1	A 3 Freund
			Mi 15-16	2	
			Do 11-12	3	E 0.143
			Do 12-13	4	
061190	ch3	<b>Praktikum zur Experimentalphysik</b>			
		P 4:	14.10.91-06.12.91		A 2.338
			Di ab 14.00	1	J 2.113 Brüggemann/Düsing
			Do ab 14.00		
			Di ab 14.00	2	Feege/Martini
			Do ab 14.00		
			09.12.91-15.02.92		
			Di ab 14.00	3	Meise/Müller
			Do ab 14.00		
			Di ab 14.00	4	Neuling/N.N.
			Do ab 14.00		

## Praktika

061190	ch3	<b>Praktikum zur Experimentalphysik</b>			
		P 4:	14.10.91-06.12.91		A 2.338
			Di ab 14.00	1	J 2.113 Brüggemann/Düsing
			Do ab 14.00		
			Di ab 14.00	2	Feege/Martini
			Do ab 14.00		
			09.12.91-15.02.92		
			Di ab 14.00	3	Meise/Müller
			Do ab 14.00		
			Di ab 14.00	4	Neuling/N.N.
			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	<b>Krobok/ Teichmann Brinkmann/ Tröster Schwarze/ Strake</b>
			Mi ab 14.00	2		
			nach Vereinbarung	3		
061195	ph5 LSII,7	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A</b>	P 6: Mo ab 9.00		A 3.326	<b>Herrmann/ Roder/Suche Fockele</b>
	LSI,i		P 6: nach Vereinbarung			
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	N 3.237	<b>Meyer zur Capellen</b>
			Mi 7 – 9		
			Ü 2: Di 9 – 11		
061205	ph5 HII	<b>Quantentheorie</b>	V 4: Do 11 – 13	N 3.237	<b>Anthony</b>
			Fr 7 – 9	N 3.237	<b>Schelb</b>
			Ü 2: Fr 11 – 13		
061208	ph7	<b>Thermodynamik und Statistische Physik</b>	V 4: Mi 9 – 11	N 3.237	<b>Leßner</b>
			Fr 9 – 11		
			Ü 2: Do 14 – 16		
061209	ph7	<b>Hauptseminar (Lagrange-Formalismus)</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	Schröter/Mitarbeiter
061214		<b>Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik</b> S 2: Mo 15 – 17 N 3.237	Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/Schröter
061220	LSII,5	<b>Einführung in die Theoretische Physik I</b> V4/Ü2: nach Vereinbarung	Meyer
061222	ph5/7 WP	<b>Gruppentheorie</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung	Overhof
061223	ph5/7 WP	<b>Spezielle Funktionen in der Mathematischen Physik</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung	Wagner

## Didaktik der Physik

061401	LSI,1 LSII,5 D 2	<b>Voraussetzungen, Methoden und Medien des Physikunterrichts</b> V 2: Di 14 – 16 J 6.233	Euler
061402	LSI 5	<b>Schulpraktische Studien</b> S 2: nach Ankündigung	Euler
061403	LSII 7 D 3	<b>Schulorientiertes Experimentieren B</b> Ü 2: Di 11 – 13 J 6.233	Euler
061404	LSII 7	<b>Schulpraktische Studien</b> S 2: nach Ankündigung	Euler

## Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI,A1	<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts I</b> V 2: Mi 9 – 11 H 2	Fegebank
064010	G LSI,A3	<b>Einführung in das Studium der Haushaltswissenschaft</b> V 2: Mi 11 – 13 J 5.144	Bitsch/Fegebank/ Schneider
064020	G LSI,B1	<b>Ernährungslehre I</b> V 2: Mo 9 – 11 A 2	Bitsch



064030	G LSI,B1	<b>Biochemische Grundlagen der Ernährung</b> V 2: Do 8 – 10	J 5.144	Bitsch
064040	G LSI,B4	<b>Technik des Haushalts I</b> V 1: Di 12 – 13	P 1417	Fegebank
064050	H LSI,A1 LpG/C2/3	<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts II</b> S 2: Di 9 – 11	J 5.144	Fegebank
064060	H LSI,A2	<b>Verbrauchslehre I</b> S 2: Di 16 – 18	J 5.144	Schneider
064070	H LSI,A2	<b>Verbrauchslehre II</b> V/S 2: Di 14 – 16	J 5.131	Schneider
064080	H LSI,A3	<b>Haushalt in Forschung und Lehre</b> S 2: Mi 14 – 16	J 5.144	Schneider
064090	H LSI,A4 LpG,C3	<b>Wohnökologie II</b> S 2: Mi 16 – 18	A 3	Schneider
064100	H LSI,B1	<b>Ernährungslehre II</b> V/S 2: Di 14 – 16	J 5.144	Bitsch
064110	H LSI,C1	<b>Unterrichtsvorbereitung und -analyse</b> S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	Fegebank
064120	H LSI,C1	<b>Schulpraktische Studien</b> P 2: nach Vereinbarung		Fegebank
064130	H LSI,C2	<b>Methoden in der Haushaltslehre</b> S 2: Do 8 – 10	J 5.131	Schneider
064140	H LSI,B2	<b>Experimentelle Lebensmittellehre</b> Ü 3: Mo 13 – 16	J 5.119	Bitsch
064150	H LSI,B2	<b>Lebensmittelrecht und -überwachung</b> V 1: Di 11 – 12	J 5.144	Bitsch

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

064160	H LSI,B4	<b>Technik im Haushalt II</b> S 2: Do 10 – 12	J 5.144	<b>Fegebank</b>
064170	G/H LSI,C2	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Bitsch/Fegebank/ Schneider</b>
064180	H LSI	<b>Examenskolloquium</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Bitsch/Fegebank/ Schneider</b>
064190		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden</b> S: gänztägig nach Vereinbarung		<b>Bitsch</b>

