



**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**

## Sonderveranstaltungen

060001		<b>Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik</b> V/O 4: 03.09. – 05.10.1990	P 1611	<b>Meyer, J.</b>
060002	ph1	<b>Brückenkurs Englisch I</b> V 2: Do 14 – 16	H 7.312	<b>Gundel</b>
060003	ph3	<b>Brückenkurs Deutsch II</b> V 2: Di 16 – 18	H 7.312	<b>Graf</b>

## Physik

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

## Experimentalphysik/Angewandte Physik

061101	ph1, ma1, LSII,1	<b>Experimentalphysik A</b> V 6: Mo 11 – 13	A 1	<b>von der Osten</b>
		Di 9 – 11 Fr 9 – 11		
		Ü 2: Mo 14 – 16	1	<b>Schreiber</b>
		Mo 16 – 18	2	
061103	ph3, ma3, LSII,3	<b>Experimentalphysik C</b> V 6: Di 11 – 13	A 2	<b>Mimkes</b>
		Do 11 – 13 Fr 9 – 11		
		Ü 2: Do 14 – 16	1	<b>Koschnik</b>
		Do 16 – 18	2	
061104	ph3 LSI,II,3	<b>Einführung in das Physikalisches Praktikum für Anfänger C</b> V 1: Fr 8 – 9	A 2	<b>Hoentzsch</b>
061105	ph3 HI	<b>Physikalische Meßtechnik A</b> V 4: Di 14 – 16	A 2	<b>Schwermann</b>
		Do 9 – 11		
		Ü 2: Mo 14 – 16	A 2	<b>Strake</b>

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 Söthe
176030	ph5 HI	<b>Prozeßtechnik A</b> Prozeßdatenverarbeitung V 3: Mi 7 – 9 Fr 7 – 8 Ü 1: Fr 8 – 9	D 1	Kevekordes
175080	ph5 HI WP: HII	<b>Prozeßtechnik B</b> Mikroprozessoren und – controller V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 2	Ziegler/ Kevekordes Rüther/ Ziegler
061112	ph5 HII	<b>Struktur der Materie A</b> V 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mi 16 – 18	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 Teichmann
061114	ph5	<b>Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene</b> S 2: Di 11 – 13	A 1	Schwermann
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
061116	ph7	<b>Hauptseminar Physik</b> S 2: nach Vereinbarung		Holzapfel
061120	ph1 (W)	<b>PC-Nutzung für Physiker</b> V 1: Mo 10 – 11 Ü 1: Mo 8 – 10 Mo 8 – 10	A 2 A 2	Ziegler Hoentzsch
061121	ph5/7 (WP)	<b>Mikroskopische Identifizierung von Punktdefekten in Halbleitern und Isolatoren II</b> V 2: Do 16 – 18 Ü 1: nach Vereinbarung	A 1	Spaeth

061123	ph5/7 (WP)	<b>Einführung in die Mikroskopie</b> (optische, akustische, Elektronen-, Röntgen- und Tunnel-Mikroskopie) V 2: Do 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	Sohler N.N.
061125	ph5/7 (WP)	<b>Hochdruckphysik I</b> V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	Holzapfel
061126	ph5/7 WP: HII	<b>Halbleiterphysik</b> V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		Niklas
061128	ph (W)	<b>Diffusion in Halbleitern</b> S 2: nach Vereinbarung		Mimkes
061129		<b>Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik</b> S 2: Fr 15 – 17	A 2	Die Hochschullehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik
061130	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
061131	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Mimkes/ Mitarbeiter
061132	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter
061133	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Sohler/ Mitarbeiter
061134	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter
061135	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Wortmann/ Mitarbeiter
061136	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Ziegler/ Mitarbeiter



061150	ch1, i1, LSI	<b>Experimentalphysik I</b> V 3: Di 9-11 Mi 10-11 Ü 1: Mi 15-16 Mi 16-17 Fr 11-12 Fr 12-13		A 3 P 1.509 P 1.509	Roder Müller
061152	i3 LSI	<b>Experimentalphysik III</b> V 3: Mi 7-9 Do 7-8 Ü 1: Do 8-9		A 1	Roder Meilwes
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 Do 9-10 Do 10-11 Di 11-12 Di 12-13 Di 11-12 Di 12-13	1-4 5-8 1 2 3 4 5 6 7 8	A1 A 3 N 3.237 N 3.237 P 1.509 N 3.229	Schwermann Weigele Konopka Wegener Weigele Herrmann
061165	e1 wi	<b>Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure</b> V 4: Mi 11-13 Do 9-11 Ü 1: Do 8-9 Di 14-15 Di 15-16		A 3 A 3	Weigele Weigele
141060	e3	<b>Werkstoffkunde</b> V 2: Do 16-18 Ü 1: Fr 8-9		P 7201	Hangleiter
061170	m1	<b>Experimentalphysik I für Maschinenbauer</b> V 2: Mo 14-16 Do 14-16 Ü 1: Do 11-12 Do 12-13 Do 11-12 Do 12-13 Do 11-12 Do 12-13 Do 11-12 Do 12-13 Do 11-12 Do 12-13 Do 11-12 Do 12-13	1-4 5-8 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	A 3 H 6 N 3.229 H 4 H 5 P 1508.2	Primas Primas Schelb Wagner Illgner Brinkmann

061175	m1 wi	<b>Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure</b>			
		V 2: Mi 9 – 11		A 1	<b>Holzapfel</b>
		Ü 1: Mi 14 – 15	1	B 2	<b>Langer</b>
		Mi 15 – 16	2		
		Do 11 – 12	3	H 7	
		Do 12 – 13	4		

## Praktika

061190	ch3	<b>Praktikum zur Experimentalphysik</b>			
		P 4: 08.10. – 05.12.90		A 2.338	
		Di ab 14.00	1	J 2.113	<b>Gregorian/ Schulte</b>
		Do ab 14.00			
		Di ab 14.00	2		<b>Krobok/ Meise</b>
		Do ab 14.00			
		08.12.90 – 09.02.91			
		Di ab 14.00	3		<b>Neuling/ Seibert</b>
		Do ab 14.00			
		Di ab 14.00	4		<b>Quint/ Weber</b>
		Do ab 14.00			
061191	ph3 LSI,II,3 i3	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger B</b>			
		P 4: Mo ab 8.00 Uhr		A 2.388	<b>Aulfes/ Tröster</b>
		Mi ab 14.00 Uhr			<b>Herrmann/ Krambrock</b>
061195	ph5 LSII,7	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A</b>			
		P 6: Mo ab 9.00 Uhr		A 3.326	<b>Fockele/ Roder/ Suche</b>
061196	ph7	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene B</b>			
		P 6: Mo ab 9.00 Uhr		A 2.326	<b>Schwarze/ Stolz</b>
061197	LSII,5	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger C</b>			
		P 4: nach Vereinbarung		N 3.216	<b>Greulich-Weber</b>

## Theoretische Physik

061201	ph3 HII	<b>Theoretische Physik A</b> V 4: Di 7 – 9 Mi 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 11	N 3.237	<b>Meyer zur Capellen</b>
061205	ph5 HII	<b>Quantentheorie</b> V 4: Do 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Di 9 – 11	N 3.237 N 3.229	<b>Anthony</b> <b>Anthony</b>
061208	ph7	<b>Thermodynamik und Statistische Physik</b> V 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16	N 3.237	<b>Schröter</b> <b>Schelb</b>
061209	ph7	<b>Hauptseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Anthony/ Schröter</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> V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Meyer, J.</b>
061222	ph5/7 (WP)	<b>Vielteilchenmethoden der Festkörpertheorie</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Overhof</b>
061223	ph5/7 (WP)	<b>Hydrodynamik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Wagner</b>



015210	ph (W)	<b>Kausalität und Naturgesetz</b> (Interdisziplinäres Seminar der Fächer Physik und Philosophie) S 2: Mi 14 – 16	N 3.237	<b>Schröter/ Tetens</b>
--------	-----------	---	---------	-----------------------------

## Didaktik der Physik

061401	LSI,1 LSII,5 D 2	<b>Voraussetzungen, Methoden und Medien des Physikunterrichts</b> V 2: nach Ankündigung		N.N.
061402	LSI 5	<b>Schulpraktische Studien</b> S 2: nach Ankündigung		N.N.
061403	LSII 7 D 3	<b>Schulorientiertes Experimentieren B</b> Ü 2: Do 16 – 18	J 6.233	<b>Müsgens</b>
061404	LSII 7	<b>Schulpraktische Studien</b> S 2: nach Ankündigung		N.N.

## Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI,A1	<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts I</b> V 2: Mi 9 – 11	H 4	<b>Fegebank</b>
064010	G LSI,A3	<b>Einführung in das Studium der Haushaltswissenschaft</b> V 2: Di 14 – 16	J 5.144	<b>Bitsch/ Fegebank/ Schneider</b>
064020	G LSI,B1	<b>Ernährungslehre I</b> V/S 2: Mi 14 – 16	J 5.144	<b>Bitsch</b>
064030	G LSI,B1	<b>Biochemische Grundlagen der Ernährung</b> V/S 2: Di 9 – 11	J 5.119	<b>Bitsch</b>
064040	G LSI,B4	<b>Technik des Haushalts I</b> V 1: Di 11 – 12	J 5.144	<b>Fegebank</b>
064050	H LSI,A1 LpG/C2/3	<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts II</b> S 2: Di 9 – 11	J 5.144	<b>Fegebank</b>



064060	H LSI,A2	<b>Verbrauchslehre I</b> S 2: Mi 16 – 18	J 5.144	Schneider
064070	H LSI,A2	<b>Verbrauchslehre II</b> V/S 2: Di 9 – 11	J 5.144	Schneider
064080	H LSI,A3	<b>Haushalt in Forschung und Lehre</b> S 2: Di 16 – 18	J 5.144	Schneider
064090	H LSI,A4 LpG	<b>Wohnökologie II</b> S 2: Do 10 – 12	J 5.144	Schneider
064100	H LSI,C1	<b>Unterrichtsvorbereitung und -analyse</b> S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	Fegebank
064110	H LSI,C1	<b>Schulpraktische Studien</b> P 2: nach Vereinbarung		Fegebank
064120	H LSI,C2	<b>Methoden in der Haushaltslehre</b> S 2: Mi 14 – 16	J 5.131	Schneider
064130	H LSI,B3	<b>Experimentelle Ernährungslehre</b> Ü 3: Di 13 – 16	J 5.119	Bitsch
064140	H LSI,B2	<b>Lebensmittelrecht und -überwachung</b> V 1: Mo 9 – 10	J 5.144	Bitsch
064150	H LSI,B4	<b>Technik im Haushalt II</b> V/S 2: Do 8 – 10	J 5.144	Fegebank
064160	G/H LSI,C2 Lp	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler
064170	H LSI	<b>Examenskolloquium</b> S 1: nach Vereinbarung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler
064180		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden</b> S: ganztätig nach Vereinbarung		Bitsch