



**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/Ü 4: 5. 9. – 7.10.1988	P 7201	Meyer, J.
060002	ph1	<b>Brückenkurs Englisch I</b> V 2: Do 14 – 16	H 7.312	Braun
060003	ph3	<b>Brückenkurs Deutsch II</b> V 2: Mi 16 – 18	H 7.304	Graf
060004		<b>Brückenkurs Englisch III für Wiederholer</b> V 2: Fr 14 – 16	H 6.211	Wagner
060005	ph1	<b>Science English</b> S 2: Mi 11 – 13	A 2.222	Wagner

## Physik

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

## 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 16 – 18	A 1    1 2	Holzapfel    Hangleiter N. N.
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 Physikalisches Praktikum für Anfänger C</b> V 1: Fr 8 – 9	A 2	Hoentzsch
061105	ph3 HI	<b>Physikalische Meßtechnik A</b> V 4: Di 14 – 16 Do 14 – 16 Ü 2: Mo 14 – 16	A 1   A 2	Schwermann   Strake

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 1 A 2	Mimkes Danilewski
061110	ph5 HI	<b>Prozeßtechnik A</b> Prozeßdatenverarbeitung V 3: Mi 7-9 Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9	D 1.303	Kevekordes
061111	ph5 HI WP:HI	<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: Do 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Di 14-16	A 2 A 2	Meyer, B. Teichmann
061113	ph5 HII WP:HI	<b>Angewandte Physik</b> V 4: Mi 7-9 Do 7-9 Ü 2: Mi 11-13	A 2 A 3	von der Osten Schulz
061114	ph5	<b>Seminar zum Praktikum für Fort- geschrittene</b> S 2: Mi 14-16	A 1	Roder
061115	ph7	<b>Struktur der Materie C</b> V 4: Mi 9-11 Do 9-11 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2 A 1	Niklas N. N.
061116	ph7	<b>Hauptseminar Physik</b> S 2: nach Vereinbarung		N. N.
061120	ph1 (W)	<b>PC-Nutzung für Physiker</b> V 1: Mo 8-9 Ü 1: Mo 9-11 u 1 Mo 9-11 g 2	A 1 A 1	Ziegler Hoentzsch
061121	ph5/7 (WP)	<b>Mikroskopische Identifizierung von Punktdefekten in Halbleitern und Isolatoren II</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Meyer, B.
061122	ph5/7	<b>Ausgewählte Kapitel der Laser- Physik</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung		von der Osten
061123	ph5/7 (WP)	<b>Optoelektronik II</b> <b>Halbleiterbauelemente</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung		Sohler

061124	ph5/7 (W)	<b>Praktikum Grundlagen der Fotografie</b> P 4: nach Vereinbarung			<b>Greulich-Weber/ Hangleiter</b>
061128	ph (W)	<b>Diffusion in Halbleitern</b> S 2: nach Vereinbarung			<b>Mimkes</b>
061129		<b>Aktuelle Fragen der Festkörperphysik</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>Benz/Mitarbeiter</b>
061131	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung			<b>Holzapfel/ Mitarbeiter</b>
061132	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung			<b>Mimkes/ Mitarbeiter</b>
061133	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung			<b>von der Osten/ Mitarbeiter</b>
061134	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung			<b>Sohler/ Mitarbeiter</b>
061135	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung			<b>Spaeth/ Mitarbeiter</b>
061136	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung			<b>Ziegler/ Mitarbeiter</b>
061140	m1 wi	<b>Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure</b> V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mi 11-12 Mi 12-13 Mi 11-12		A 1 A 2 P 1611 1 2 3	<b>Roder Jordan</b>
061150	ch1, i1, LSI	<b>Experimentalphysik I</b> V 3: Di 9-11 Mi 10-11 Ü 1: Fr 11-12 Fr 12-13 Mi 9-10		A 3 B 1 A 3 1 2 3	<b>vom Ende vom Ende</b>

061152	i3	<b>Experimentalphysik III</b>				
		V 3: Mi 7-9		A 1		vom Ende
		Do 7-8				
		Ü 1: Do 8-9				
061160	e1	<b>Experimentalphysik I für Elektrotechniker</b>				
		V 4: Do 11-13	1-4	A 1		Schwermann
		Fr 11-13				
		V 4: Do 11-13	5-8	A 3		Weigele
		Fr 11-13				
		Ü 1: Di 11-12	1	A 3		Konopka
		Di 12-13	2			
		Di 11-12	3	P 1611		Seibert
		Di 12-13	4			
		Di 11-12	5	H 3		Weigele
		Di 12-13	6			
		Di 11-12	7	H 7		Herrmann
		Di 12-13	8			
061180	m1	<b>Experimentalphysik I für Maschinenbauer</b>				
		V 2: Mo 11-13	1-4	A 3		Primas
		Do 14-16	5-8			
		Ü 1: Mo 14-15	1	A 3		Primas
		Mo 15-16	2			
		Mo 14-15	3	P 1408		vom Ende
		Mo 15-16	4			
		Mo 14-15	5	P 1409		Görger
		Mo 15-16	6			
		Mo 14-15	7	P 1417		Hofmann
		Mo 15-16	8			

## Praktika

061190	ch3	<b>Praktikum zur Experimentalphysik</b>				
		P 4: 10.10.88 - 2.12.88		A 2.338		
		Di ab 14.00 Uhr	1	J 2.113		d'Amour/ Lehmann
		Do ab 14.00 Uhr				
		Di ab 14.00 Uhr	2			Volk/Weigele
		Do ab 14.00 Uhr				
		05.12.88 - 10.02.89				
		Di ab 14.00 Uhr	3			Weigele/ Gregorian
		Do ab 14.00 Uhr				
061191	ph3 LSI,II,3 i3	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger B</b>				
		P 4: Mo ab 8.00 Uhr	1	A 2.388		d'Amour/ Greulich-Weber
		Mi ab 14.00 Uhr				Fockele/ Schwarze

061195	ph5 LSII,7	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A</b> P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 3.326	<b>Roder/Söchtig/ Suche</b>
061196	ph7	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene B</b> P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 2.326	<b>Stolz/N. N.</b>

## Theoretische Physik

061201	ph3 HII	<b>Theoretische Physik A</b> V 4: Di 7-9 Mi 9-11 Ü 2: Di 9-11	N 3.237	<b>Meyer zur Capellen</b>
061205	ph5 HII	<b>Quantentheorie</b> V 4: Di 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Do 14-16	N 3.229	<b>Overhof</b>
061208	ph7	<b>Thermodynamik und Statistische Physik</b> V 4: Mi 11-13 Do 11-13 Ü 2: Do 14-16	N 3.237	<b>Anthony</b>
061209	ph7	<b>Hauptseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Schröter</b>
061210	ph 7	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Anthony/ Mitarbeiter</b>
061211	ph 7	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Overhof/ Mitarbeiter</b>
061212	ph 7	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Schröter/ Mitarbeiter</b>
061214		<b>Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik</b> S 2: Mo 14-16	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>

061221	ph5/7 (WP)	<b>Hydrodynamik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Falk</b>
061222	ph5/7 (WP)	<b>Grundlagen der Theoretischen Physik II</b> V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.237	<b>Schröter</b>
061223	ph5/7 (WP)	<b>Relativistische Quantentheorie und Quantenfeldtheorie</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung		<b>Leßner</b>
061224	ph5/7 (WP)	<b>Theoretische Optik</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 8 – 9	N 3.237	<b>Grauel</b>

## Didaktik der Physik

061401	Lp1 (P) B3	<b>Naturphänomene und ihre Deutung</b> V 2/Ü 2: nach Vereinbarung	J 6.233	<b>Müsgens</b>
061402	Lp3 (P) A1	<b>Werkzeuge und Maschinen</b> V 2/Ü 2: nach Vereinbarung	J 6.233	<b>Müsgens</b>
061403	Lp5 (WP) A2,A5 B1,B2 B4	<b>Fächerübergreifende Studien:</b> Das Projekt „Wir planen und bauen ein Haus“ S2/Ü2: nach Vereinbarung	J 6.246	<b>Müsgens</b>
061404	LSI 1 (P) D1	<b>Didaktik der Physik</b> V 2: Di 14 – 16	J 6.233	<b>Schmitz</b>
061405	LSI 5 (P) D2	<b>Voraussetzungen, Methoden und Medien des Physikunterrichts</b> V 2: Di 9 – 11	J 6.233	<b>Schmitz</b>
061406	LSII 7 (P)	<b>Demonstrationspraktikum</b> S 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17	J 6.233	<b>Schmitz</b>
061407	LSII 5,7 (P)	<b>Schulorientiertes Experimentieren B</b> (auch: Praktikum über Schulversuche alte Studienordnung) Ü 2: Mi 9 – 11	J 6.233	<b>Müsgens</b>
061408	LSII/I (W)	<b>Abschlußseminar</b> S 2: Do 10 – 11	J 6.246	<b>Schmitz</b>

## Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI, A1	<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts I</b> V 2: Di 9-11	J 5.131	Fegebank
064010	G LSI, B4	<b>Einführung in das Studium der Haushaltswissenschaft</b> V 2: Do 9-11	J 5.144	Fegebank/ Schneider
064020	G LSI, B4	<b>Technik des Haushalts I</b> V 1: Mo 10-11	J 5.131	Fegebank
064030	H LSI, A1	<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts II</b> S 2: Di 11-13	J 5.144	Fegebank
064040	H LSI, A2	<b>Verbrauchslehre II</b> V/S 2: Mi 13-15	J 5.144	Schneider
064050	H LSI, A3	<b>Haushalt in Forschung und Lehre</b> S 2: Mi 15-17	J 5.144	Schneider
064060	H LSI, A4	<b>Wohnökologie II</b> S 2: Di 9-11	J 5.144	Schneider
064070	H LSI, B1	<b>Ernährungslehre II</b> V 2: Mo 14-16	J 5.144	Bitsch
064080	H LSI, B2	<b>Chemie und Technologie der Lebensmittel</b> V 2: Mo 9-11	J 5.144	Bitsch
064090	H LSI, B2	<b>Experimentelle Lebensmittellehre</b> Ü 3: Di 13-16	J 5.119	Bitsch
064100	H LSI, B2	<b>Lebensmittelrecht und -überwachung</b> V 1: Di 16-17	J 5.144	Bitsch
064110	H LSI, B4	<b>Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft</b> S 2: Mo 12.30-14.00	J 5.131	Fegebank
064120	H LSI, C1	<b>Schulpraktische Studien</b> P 2: nach Vereinbarung		Fegebank
064130	H	<b>Unterrichtsvorbereitung und -analyse</b> S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	Fegebank
064140	H LSI, C2	<b>Methoden in der Haushaltslehre</b> S 2: Di 11-13	J 5.131	Schneider
064150	G/H LSI, C2 Lp	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler



064160	H LSI	<b>Examenskolloquium</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler</b>
064170		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden</b> S: nach Vereinbarung		<b>Bitsch</b>
061180	G LpG/ LpN/T C4,A4	<b>Grundlagen der Ernährung – Einführung in Lebensmittelkunde und Ernährungsphysiologie –</b> S 2: Mo 11.00 – 12.30	J 5.144/ J 5.131	<b>Winkler</b>
064190	G/H LpG LpN/T C4, A4	<b>Wohnhygiene und Wohnerziehung in der Primarstufe</b> S/Ü 2: Mo 14 – 16	J 5.144	<b>Winkler</b>