



**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

060002		<b>Vorkurs Physik-Brückenkurs Mathematik</b> V/Ü 4: 30.08.-01.10.1993	P 1611	<b>Meyer</b>
060002	ph2	<b>Brückenkurs Deutsch I</b> V 2: Di 18-20	H 7.304	<b>Graf</b>
060003	ph2	<b>Brückenkurs Englisch II</b> V 2: Mi 16-18	H 7.312	<b>Kress</b>
034515	ab 3.Sem	<b>Technical and non technical communication (Science English)</b> (begrenzte Teilnehmerzahl; Aufnahmeprüfung; Anmeldung im Raum H 5.146) V 2: Mi 11-13 1 H 7.304 <b>Wagner</b> Do 16-18 2 H 7.312 <b>Braun</b> Ü 1: nach Vereinbarung		
034530	ab 3.Sem.	<b>Current issues from UK, Eire, USA and Canada</b> V 2: Fr 9-11 1 H 7.312 <b>Zörner</b> Fr 11-13 2		
034510	ab 3. Sem	<b>Refresher course (Science English)</b> V 2: Fr 9-11 H 6.203 <b>Braun</b>		

## Physik

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

## Experimentalphysik/Angewandte Physik

061102	ph2 ma2 LSII 2	<b>Experimentalphysik B</b> V 6: Di 9-11 Mi 9-11 Do 9-11 Ü 2: Mi 14-16 Mi 14-16	A 1  1 A 3 2 A 2	<b>Sohler</b>  <b>Dinand</b> <b>Rust</b>
061106	ph4 HI	<b>Physikalische Meßtechnik B</b> V 4: Do 14-16 Fr 11-13 Ü 2: Di 11-13	A 2  A 2.222	<b>Ziegler</b>  <b>Hoentzsch</b>
061107	ph4 HII	<b>Physikalische Meßmethoden</b> V 4: Mi 7-9 Fr 7-9 Ü 2: Di 11-13	A 2  A 2	<b>von der Osten</b>  <b>Samiec</b>
061109	ph6 HI LSI4	<b>Technische Physik B</b> (Physikalische Analytik, Licht, Strahlung) V 4: Do 11-13 Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	A 1	<b>Schwermann</b>
061110	ph6 HI	<b>Technische Physik C</b> V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Do 14-16	A 2  A 3	<b>Mimkes</b>  <b>Padberg</b>
176020	ph6 HI	<b>Praktikum zur Prozeßtechnik</b> P 2: Di 13-15	P 1204	<b>Kevekordes</b>
061112	ph6 HII	<b>Struktur der Materie B</b> V 4: Mi 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Di 14-16	A 3  A 3	<b>Wortmann</b>  <b>Nowitzke</b>
061114	ph6	<b>Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene</b> S 2: Mi 14-16	A 1	<b>Hangleiter/ Suche</b>
061115	ph	<b>Hauptseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Holzapfel</b>
061116	ph8	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Holzapfel/ Mitarbeiter</b>
061117	ph8	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Mimkes/ Mitarbeiter</b>

061118	ph8	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung			von der Osten/ Mitarbeiter
061119	ph8	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung			Sohler/ Mitarbeiter
061120	ph8	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung			Spaeth/ Mitarbeiter
061121	ph8	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung			Wortmann/ Mitarbeiter
061122	ph8	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung			Ziegler/ Mitarbeiter
061110	ph6/8 WP III	<b>Festkörperthermodynamik- Kryophysik</b> V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Do 14-16	A 2 A 3		Mimkes Padberg
061130	ph6/8 WP e 6/8	<b>Ausgewählte Kapitel der Lasersphysik II</b> V 2: Do 9-11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222		von der Osten
061132	ph6/8 WP	<b>Ausgewählte Kapitel der Hochdruckphysik</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222		Holzapfel
061133	ph6/8 WP	<b>Magnetische Resonanz</b> V 4: Mo 9-11 Di 14-16 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2		Greulich-Weber
061135	ph6/8 WP	<b>Mikroprozessoren II (16/32 Bit)</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 8-9	N 3.237		Ziegler Rac
061136	e 6/8 ph 6/8	<b>Komponenten und Systeme für hoch- ratige optische Nachrichtenüber- tragung</b> S 2: nach Vereinbarung			Mrozynski/ Noé/Sohler
061137	ph 6/8 W	<b>Praktikum Grundlagen der Fotografie</b> P 4: 14-17	A 2.222		Hangleiter/ Rac

061138	ph W	<b>Diffusion in Halbleitern</b> S 2: nach Vereinbarung				Mimkes
061139	ph4 W	<b>Tutorium Experimentalphysik</b> T 2: Di 14-16 Di 16-18		A 1		Holzapfel
061140		<b>Aktuelle Fragen der Experimentellen und Angewandten Physik</b> S 2: Fr 15-17		A 2		Die Hochschul- lehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik
061141		<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 15-17 Mi 16-18		A 3 A 2		Die Hochschul- lehrer der Experimental physik und der Angewandten Physik
061151	ch2, LSI 2, i2	<b>Experimentalphysik II</b> V 3: Do 8-9 Fr 9-11 Ü 1: Mi 9-10 Mi 10-11 Mi 9-10 Mi 10-11		A 3 1 2 3 4	N 3.229	Roder Dinand Wehrmann
061161	e2	<b>Experimentalphysik II für Elektrotechniker</b> V 3: Di 11-13 Fr 8-9 V 3: Di 11-13 Fr 8-9 Ü 1: Mo 9-10 Mo 10-11 Mo 9-10 Mo 10-11 Di 14-15 Di 15-16 Di 14-15 Di 15-16	1-4 5-8 1 2 3 4 5 6 7 8	A 1 A 3		Schwermann Weigele Illgner Wegener Weigele Meister
061163	e2 wi	<b>Experimentalphysik II für Wirtschaftsingenieure</b> V 3: Di 8-9 Mi 9-11 Ü 1: Mi 8-9 Mi 14-15 Mi 15-16		A 3 1 2 3	N 3.229	Weigele Weigele

061181	m2	<b>Experimentalphysik II für Maschinenbauer</b>					
		V 2:	Mo	9-11	1-4	A 3	Primas
		V 2:	Do	9-11	5-8		
		Ü 1:	Mo	14-15	1	A 3	Primas
			Mo	15-16	2		
			Mo	9-10	3	N 3.229	Wagner
			Mo	10-11	4		
			Mo	9-10	5	A 1	Schelb
			Mo	10-11	6		
			Do	9-10	7	N 3.237	Sievers
			Do	10-11	8		
	m2(W)	S 1:	Mo	11.30-13.00 u	1-4	P 1417	Primas
			Mo	11.30-13.00 g	5-8		

061183	m2 wi	<b>Experimentalphysik II für Wirtschaftsingenieure</b>					
		V 2:	Do	11-13		A 3	Primas
		Ü 1:	Mo	9-10	1	N 4.325	Janzen
			Mo	10-11	2		
			Mo	11-12	3	N 3.229	Weirich
			Mo	12-13	4		

## Praktika

061190	e2	<b>Praktikum zur Experimentalphysik für Elektrotechniker</b>					
		P 2:	Mo	ab 8.00	1	A 2.338	Martini/Pawlik
					2	J 2.113	Jütte/Krambrock
		P 2:	Mi	ab 14.00	1		Groß/Hesse
					2		Porsch/Tröster
		P 2:	Do	ab 14.00	1		Primas/ Schwermann

061192	ph2, LSI 2 LSII 2	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger A</b>					
		P 4:	Mo	ab 14.00	1	J 2.113	Baumann/ Linde
			Di	ab 14.00	2		Bungenstock/ Lohse
			nach Vereinbarung		3		Aulfes/ Teichmann

061194	ph4, LSII 6	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger C</b>					
		P 4:	Mo	ab 8.00	1	N 3.216	Düsing/Langer
			Mi	ab 14.00	2		Hoentzsch/ Winzenick
			nach Vereinbarung		3		Alteheld/Feege

061195 ph6  
LSII **Physikalisches Praktikum  
für Fortgeschrittene A**  
P 6: Mo ab 9.00 A 3.326 **Brinkmann/  
Roder/  
Suche**

061196 ph6 **Physikalisches Praktikum  
für Fortgeschrittene B**  
P 6: Mo ab 9.00 A 2.326 **Hangleiter/  
Stolz/  
Wietzke**

## Theoretische Physik

061202 ph4  
HII **Theoretische Physik B**  
V 4: Di 7 – 9 N 3.237 **Meyer zur Capellen**  
Do 7 – 9  
Ü 2: Di 9 – 11

061206 ph6  
HII **Elektrodynamik**  
V 4: Di 11 – 13 N 3.237 **Leßner**  
Mi 9 – 11  
Ü 2: Do 14 – 16

061207 ph8 **Theoretische Festkörperphysik**  
V 4: Mo 11 – 13 N 3.237 **Overhof**  
Mi 11 – 13  
Ü 2: Fr 11 – 13

061208 ph8 **Haupttheoretikum**  
P 4: nach Vereinbarung **Anthony/  
Mitarbeiter**

061209 ph8 **Haupttheoretikum**  
P 4: nach Vereinbarung **Overhof/  
Mitarbeiter**

061210 ph8 **Haupttheoretikum**  
P 4: nach Vereinbarung **Schröter/  
Mitarbeiter**

061211 **Aktuelle Fragen der  
Theoretischen Physik**  
S 2: Mo 15 – 17 N 3.237 **Anthony/  
Meyer zur Capellen/  
Overhof/  
Schröter**

061215 LSII4 **Vorkurs zur Theoretischen Physik**  
V 2/Ü 1: nach Vereinbarung **Meyer**

061216	LSII6	<b>Einführung in die Theoretische Physik II</b> V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Meyer</b>
061220	ph6/8 WP	<b>Quantenfeldtheorie</b> V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Anthony</b>
061222	ph6/8 WP	<b>Allgemeine Relativitätstheorie II</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Schelb</b>
061223	ph6/8 WP	<b>Relativistische Quantenmechanik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Wagner</b>

## Didaktik der Physik

061401	LSI, II	<b>Didaktik II: Allgemeine Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Physik</b> V 2: Di 14 – 16	J 6.233	<b>Euler</b>
061402	LSII	<b>Schulorientiertes Experimentieren A</b> Ü 2: Di 11 – 13	J 6.233	<b>Euler/N. N.</b>
061403	LSI	<b>Schulorientiertes Experimentieren A</b> Ü 2: Di 9 – 11	J 6.233	<b>Euler/N. N.</b>
061404	LSI, II	<b>Einführung in die Biophysik</b> V 2: Mi 9 – 11	J 6.233	<b>Euler</b>
061405	LSI/II	<b>Examenskolloquium</b> S 2: Do 9 – 11	J 6.233	<b>Euler</b>

## Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI, B1	<b>Ernährungslehre I</b> V 2: nach Vereinbarung	J 5.144	<b>N. N.</b>
064010	G LSI, B1	<b>Biochemische Grundlagen der Ernährung</b> V 2: nach Vereinbarung	J 5.144	<b>N. N.</b>
065020	G LSI, B3	<b>Experimentelle Ernährungslehre</b> Ü 3: Di 13 – 16	J 5.119	<b>N. N.</b>
064030	G LSI, B4	<b>Einführung in die Arbeitslehre</b> V 1: Di 12 – 13	J 5.144	<b>Fegebank</b>

064040	G LSI, C1 G/H Lp/Ges	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> V 2: Di 9 – 11	J 5.144	<b>Fegebank</b>
064050	H Lp SI, A1 Lp/Ges	<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts III</b> S 2: Di 14 – 16	J 5.144	<b>Schneider</b>
064060	H LSI, A2	<b>Betriebswirtschaftslehre II</b> S 2: Mi 16 – 18	J 5.144	<b>Schneider</b>
064070	H LSI, A2 Lp/Ges	<b>Verbrauchslehre II</b> V/S 2: Do 8 – 10	J 5.144	<b>Schneider</b>
064080	H LSI, A3	<b>Haushalt in Forschung und Lehre</b> S 2: Di 16 – 18	J 5.144	<b>Schneider</b>
064090	H LSI, A3	<b>Haushaltswissenschaftliche Theorien</b> V 2: Do 10 – 12	J 5.144	<b>Fegebank</b>
064100	H LSI, B1	<b>Ernährungslehre II</b> V 2: nach Vereinbarung	J 5.144	<b>N. N.</b>
064110	H LSI, B1	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Diätetik</b> V/S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	<b>N. N.</b>
064120	H LSI, B1	<b>Volks- und Welternährung</b> V/S 1: Di 11 – 12	J 5.144	<b>Fegebank</b>
064130	H LSI, B3 Lp	<b>Ernährungslehre mit Didaktik</b> V/S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	<b>N. N.</b>
064140	H LSI, B4	<b>Grundlagen der Arbeitsphysiologie</b> S/Ü 2: Mo 9 – 11	J 5.144/131	<b>Fegebank</b>
064150	H LSI, B4	<b>Technik im Haushalt II</b> S 2: Mo 11 – 13	J 5.144/131	<b>Fegebank</b>
064160	H LSI, C2 Lp/Ges	<b>Medien in der Haushaltslehre</b> V/Ü 2: Mo 13 – 15	J 5.144	<b>Fegebank</b>
064170	G/H	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Fegebank/ Schneider</b>
064180	H LSI, Lp	<b>Examenskolloquium</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Schneider/ Fegebank</b>