



**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: 02.09. – 04.10.1996	P 1611	<b>Meyer</b>
060002	ph2	<b>Brückenkurs Deutsch I</b> V 2: Di 14 – 16	H 7.304	<b>Graf</b>
060003	ph2	<b>Brückenkurs Englisch II</b> V 2: Mo 11 – 13	H 7.304	<b>Kasle</b>

Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik);  
Science English siehe FB 3 unter BESL

**Physik**

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

**Experimentalphysik/Angewandte Physik**

061102	ph 2 ma 2 LSII 2	<b>Experimentalphysik B</b> V 6: Di 9 – 11	1	A 1	<b>Holzapfel</b>
		Ü 2: Mi 14 – 16			
		Do 9 – 11			
		Mi 9 – 11	1	A 1	<b>Tröster</b>
		Do 9 – 11	2	A 3	<b>Winzenick</b>
		Mi 14 – 16			
		Mi 14 – 16			
061106	ph 4 H I	<b>Physikalische Meßtechnik A</b> V 4: Do 14 – 16		A 2	<b>Primas</b>
		Fr 11 – 13			
		Ü 2: Di 9 – 11		A 2	<b>N. N.</b>
061107	ph 4 H II	<b>Physikalische Meßmethoden</b> V 4: Do 7 – 9		A 2	<b>von der Osten</b>
		Fr 7 – 9			
		Ü 2: Di 11 – 13		N 3.229	<b>Jütte</b>

061109	ph 6 H I LSI 4	<b>Technische Physik B</b> (Physikalische Analytik, Licht, Strahlung) V 4: Do 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	A 2 A 1 A 1	<b>Schwermann</b>
061110	ph 6 H I LSI 6 WP HII	<b>Technische Physik C</b> V 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16	A 2 A 3	<b>Mimkes</b>
061112	ph 6 H II	<b>Struktur der Materie B</b> V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Di 14 – 16	A 3 A 3	<b>Spaeth</b> <b>Greulich-Weber</b>
061114	ph 6	<b>Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene</b> S 2: Di 16 – 18	A 3	<b>Greulich-Weber</b>
061116	ph 8	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Holzapfel/ Mitarbeiter</b>
061117	ph 8	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Lischka/ Mitarbeiter</b>
061118	ph 8	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Mimkes/ Mitarbeiter</b>
061119	ph 8	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>von der Osten/ Mitarbeiter</b>
061120	ph 8	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Sohler/ Mitarbeiter</b>
061121	ph 8	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Spaeth/ Mitarbeiter</b>
061122	ph 8	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Wortmann/ Mitarbeiter</b>
061123	ph 8	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Ziegler/ Mitarbeiter</b>

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

061132	ph WP	<b>Synchrotronstrahlung: Eigenschaften und Anwendungen</b> V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Wortmann Nowitzke
061133	ph WP	<b>Magnetische Resonanz II</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 1	Spaeth
061135	ph WP	<b>Moderne Methoden der Mikroskopie</b> V 4: Di 7 – 9 Mi 9 – 11 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2	Sohler N. N.
061136	ph WP	<b>Dünne Schichten</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Schikora
061137	ph WP	<b>Halbleiterphysik II</b> V 4: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Lischka As
061138	ph WP	<b>Halbleiter – Laserdioden</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		As
061140	ph W	<b>Optoelektronik</b> S 2: Mi 16 – 18	A 1	Lischka/Noé/ Sohler/ von der Osten
061141	ph W	<b>Defekte in Kristallen</b> V 2: Mi 16 – 18	A 2	Spaeth
061142	ph W	<b>Diffusion in Halbleitern</b> S 2: nach Vereinbarung		Mimkes
061143	ph4 W	<b>Tutorium Experimentalphysik</b> T 2: nach Vereinbarung		Mimkes
061144		<b>Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik</b> S 2: Fr 15 – 17	A 2	Die Hoch- schullehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik
061145		<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 15 – 17 Mi 16 – 18	A 3 A 3	Die Hoch- schullehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik

## Physik für andere Studiengänge

061151	ch 2, LSI 2, i2	<b>Experimentalphysik II</b>				
		V 3:	Do 8 – 9		A 3	<b>Primas</b>
			Fr 9 – 11			
		Ü 1:	Mi 9 – 10	1	N 3.237	<b>Scholle</b>
			Mi 10 – 11	2		
		Mi 9 – 10	3	N 3.229	<b>Lübbers</b>	
		Mi 10 – 11	4			
061161	e2	<b>Experimentalphysik II für Elektrotechniker</b>				
		V 3:	Di 11 – 13	1-3	A 1	<b>Schwermann</b>
			Fr 8 – 9			
		V 3:	Di 11 – 13	4-6	A 3	<b>Weigele</b>
			Fr 8 – 9			
		Ü 1:	Mo 11 – 12	1	N 3.229	<b>Leßner</b>
			Mo 12 – 13	2		
			Di 14 – 15	3		
			Di 14 – 15	4	A 1	<b>Weigele</b>
			Di 15 – 16	5		
061163	e2 wi	<b>Experimentalphysik II für Wirtschaftsingenieure</b>				
		V 3:	Di 8 – 9		A 3	<b>Weigele</b>
			Mi 9 – 11			
		Ü 1:	Mi 11 – 12	1	A 2	<b>Weigele</b>
		Mi 12 – 13	2			
061183	m2 wi	<b>Experimentalphysik II für Wirtschaftsingenieure</b>				
		V 2:	Do 11 – 13		A 3	<b>Primas</b>
		Ü 1:	Mo 10 – 11	1	A 2	<b>Otte</b>
			Mo 13 – 14	2		
			Mo 10 – 11	3	A 1	<b>Meister</b>
			Mo 13 – 14	4		

## Praktika

061190	e2	<b>Praktikum zur Experimentalphysik für Elektrotechniker</b>				
		P 2:	Mo ab 8.00	1	J 6.233	<b>März/Schweizer Rac/Baumann</b>
				2	J 2.113	
		P 2:	Mi ab 14.00	1		<b>Weigele/N. N. N. N./N. N.</b>
				2		
061191	m 2	<b>Physikalisch-technisches Praktikum für Maschinenbauer, Teil 1: Physik</b>				
		P 2:	Di ab 14.00		J 6.233	<b>Primas/ Schwermann</b>

061192	ph 2 LSI 2, LSII 2	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger A</b> P 4: nach Vereinbarung Di ab 14.00	1 2	J 2.113	Rust/Strecker Reinke/Stich
061194	ph 4 LSII 6	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger C</b> P 4: Mo ab 8.00 Mi ab 14.00 nach Vereinbarung	1 2 3	N 3.216	Hoentzsch/ Wehrmann Bungenstock/ Vogelsang Buda/Hankeln
061195	ph 6 LSII	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A</b> P 6: Mo ab 9.00		A 3.326	Lohse/Padberg/ Suche/N. N.
061196	ph 6	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene B</b> P 6: Mo 9.00		A 2.326	Hangleiter/ Koschnick/ N. N.

## Theoretische Physik

061202	ph 4 H II	<b>Theoretische Physik B</b> V 4: Di 7 – 9 Mi 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 11		N 3.237	Meyer zur Capellen
061206	ph 6 H II	<b>Elektrodynamik</b> V 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16		N 3.237 N 3.237	Anthony Azirhi
061207	ph 8	<b>Theoretische Festkörperphysik</b> V 4: Mo 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Mo 9 – 11		N 3.237 N 3.237	Schröter Schelb
061208	ph 8	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung			Anthony/ Mitarbeiter
061209	ph 8	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung			Overhof/ Mitarbeiter
061210	ph 8	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung			Schröter/ Mitarbeiter



## Lernbereich Sachunterricht

061411	Lp,H D2,A2 A1 WP	<b>Das Experiment im Sachunterricht</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18 S 1: nach Vereinbarung	A 1.304	Müsgens
061412	Lp,H A1,A2 WP	<b>Wir bauen Modelle</b> V 2/Ü 2: nach Vereinbarung	A 1.304	Müsgens
061413	Lp,H WP	<b>Exkursion nach München</b> E: 29.05. - 02.06.1996		Müsgens
061414	Lp,H W	<b>Seminar für Examenskandidaten</b> S 2: nach Vereinbarung		Müsgens

## Hauswirtschaftswissenschaft und ihre Didaktik

064000	G LSI,C1 G/H Lp/Ges	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> V 2: Do 11 – 13	J 5.144	Schneider
064010	G LSI,B3	<b>Experimentelle Ernährungslehre</b> Ü 3: Di 13 – 16	J 5.119	Heseker
064030	H Lp SI,A1 Lp/Ges	<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts III</b> S 2: Di 14 – 16	J 5.144	Schneider
064040	H LSI,A2 G/H Lp/Ges	<b>Verbrauchslehre I</b> V/S 2: Do 14 – 16	J 5.144	Schneider
064050	H LSI,A3 G/H Lp/Ges	<b>Haushalt in Forschung und Lehre</b> S 2: Di 16 – 18	J 5.144	Schneider
064060	H LSI,A4 G/H Lp/Ges	<b>Wohnökologie II</b> S 2: Do 9 – 11	J 5.144	Schneider
064070	H LSI,B1	<b>Ernährungslehre II</b> V 2: Di 9 – 11	J 5.144	Heseker

064080	H LSI,B1 Lp Ges, C4 LpNat/T A4	<b>Gesundheitsmanagement durch Ernährung und Bewegung</b> V 1: Di 12 – 13 gemeinsame Veranstaltung mit dem Sportmedizinischen Institut	J 5.144	Heseker/Liesen/ Schneider
064090	H LSI/B3 G Lp Nat/T	<b>Ernährungslehre mit Didaktik</b> V/S 2: Mi 9 – 11	J 5.144	Heseker
064100	H LSI,B4 G Lp Nat/Tech	<b>Technik im Haushalt II</b> S 2: nach Vereinbarung	J 5.144/ 131	Tebben/ Schneider
064110	H LSI,C2 G/H LpG,D2	<b>Methoden in der Haushaltslehre</b> S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	Fraune/ Schneider
064120	H LSI,C1	<b>Schulpraktische Studien mit Begleitseminar</b> S 2: Mo 11 – 13	J 5.144	Fraune/ Schneider
064130	H LpGes	<b>Schulpraktische Studien mit Begleitseminar</b> S/Ü 2: nach Vereinbarung (mit Blockveranstaltung)	J 5.144	Beer/ Schneider
064140	G/H LSI,C2 Lp	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Beer/ Heseker/ Schneider
064150	H LSI LpG	<b>Examenskolloquium</b> S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Heseker/ Schneider

#### Primarstufe/Sachunterricht/Gesellschaftslehre

064000	G/H Lp/Ges	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> V 2: Do 11 – 13	J 5.144	Schneider
064030	H Lp/Ges	<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts III</b> S 2: Di 14 – 16	J 5.144	Schneider
064050	H Lp/Ges	<b>Haushalt in Forschung und Lehre</b> S 2: Di 16 – 18	J 5.144	Schneider

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

064060	H Lp/Ges	<b>Wohnökologie II</b> S 2: Do 9 – 11	J 5.144	<b>Schneider</b>
064080	H LSI,B1 Lp Ges, C4 LpNat/T A4	<b>Gesundheitsmanagement durch Ernährung und Bewegung</b> V 1: Di 12 – 13 gemeinsame Veranstaltung mit dem Sportmedizinischen Institut	J 5.144	<b>Heseker/Liesen/ Schneider</b>
064090	H Lp Nat/T	<b>Ernährungslehre mit Didaktik</b> V/S 2: Mi 9 – 11	J 5.144	<b>Heseker</b>
064100	G Lp Nat/T	<b>Technik im Haushalt II</b> S 2: nach Vereinbarung	J 5.144/ 131	<b>Tebben/ Schneider</b>
064110	G/H LpG,D2	<b>Methoden in der Haushaltslehre</b> S 2: Mo 16 – 18	J 5.144	<b>Fraune/ Schneider</b>
064130	H LSI,C1 LpGes	<b>Schulpraktische Studien mit Begleitseminar</b> S/U 2: nach Vereinbarung (mit Blockveranstaltung)	J 5.144	<b>Beer/ Schneider</b>

