



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: 31.08. – 01.10.1998	P 1611	<b>Meyer</b>
060002	ph3	<b>Brückenkurs Deutsch II</b> V 2: Di 14 – 16	H 7.304	<b>Graf</b>
060003	ph1	<b>Brückenkurs Englisch I</b> V 2: Mi 14 – 16 1 Mo 9 – 11 2	H 7.312 H 7.304	<b>Wagner Kress</b>

Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik).

**Physik**

061001		<b>Physikalisches Kolloquium</b> K 2: Do 17 – 19	A 3	<b>Die Hochschul- lehrer der Physik</b>
061002		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Die Hochschul- lehrer der Physik</b>
061003		<b>Energie und Zukunft</b> (physikalische Grundlagen, technische Lösungen, Perspektiven für Umwelt und Zivilisation) S 2: nach Vereinbarung		<b>Anthony/ Sohler/ Warnecke</b>

**Experimentalphysik/Angewandte Physik**

061101	ph1 ma1 LSII,1	<b>Experimentalphysik A</b> (Mechanik, Wärmelehre) V 6: Mo 11 – 13 Di 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 1 Mo 16 – 18 2	A 1   A 1	<b>Lischka   Hesse</b>
--------	----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------	------------------------------------

061103	ph3 ma3 LSII,3	<b>Experimentalphysik C</b> (Quantenphysik) V 6: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16 Do 16 – 18	1 2	A 2 N 3.229	Spaeth Assmann
061104	ph3 LSI,II3 W	<b>Einführung in das Physikalische Praktikum C</b> V 1: Fr 8 – 9		A 2	Hoentzsch
061105	ph3 HI	<b>Physikalische Meßtechnik A</b> (Signale und Systeme) V 4: Mo 16 – 18 Fr 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16		A 2 A 2	Ziegler Hoentzsch
061109	ph5 HI LSII,5	<b>Technische Physik B</b> (Festkörperphysik) V 4: Mi 9 – 11 Fr 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16		A 3 A 2	Mimkes Mimkes
061112	ph5 HII	<b>Experimentalphysik D</b> (Atome und Moleküle) V 4: Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Di 9 – 11		A 1 A 2	Holzapfel Holzapfel
061113	ph5 HII WP:HI	<b>Angewandte Physik B</b> (Angewandte Optik) V 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16		A 3 A 3	von der Osten Vogelsang
061114	ph5 W	<b>Seminar zum Praktikum E und D</b> S 2: Di 14 – 16		A 1	Greulich-Weber/ Suche
061115	ph4 W	<b>Tutorium zur Experimentalphysik</b> T 4: nach Vereinbarung			Mimkes
061120	ph	<b>Wahlpflichtpraktikum</b> (Hochdruckphysik) P 6: nach Vereinbarung			Holzapfel/ Mitarbeiter
061121	ph	<b>Wahlpflichtpraktikum</b> (Herstellung und Charakterisierung von Halbleiter – Schichtstrukturen) P 6: nach Vereinbarung			As/Lischka/ Schikora/ Mitarbeiter



061122	ph	<b>Wahlpflichtpraktikum</b> (Halleffekt) P 6: nach Vereinbarung		<b>Mimkes/ Mitarbeiter</b>
061123	ph	<b>Wahlpflichtpraktikum</b> (Wellenleiter – Spektroskopie/ Spektroskopie am Quantenpunkt) P 6: nach Vereinbarung		<b>von der Osten/ Mitarbeiter</b>
061124	ph	<b>Wahlpflichtpraktikum</b> (Integrierte Optik) P 6: nach Vereinbarung		<b>Sohler/ Mitarbeiter</b>
061125	ph	<b>Wahlpflichtpraktikum</b> (Magnetische Resonanzspektroskopie) P 6: nach Vereinbarung		<b>Spaeth/ Mitarbeiter</b>
061126	ph	<b>Wahlpflichtpraktikum</b> (Hochdruck/Festkörperspektroskopie) P 6: nach Vereinbarung		<b>Wortmann/ Mitarbeiter</b>
061127	ph	<b>Wahlpflichtpraktikum</b> (Digitale Meßsysteme) P 6: nach Vereinbarung		<b>Ziegler/ Mitarbeiter</b>
061130	ph WP	<b>Halbleiterphysik A</b> V 4: Di 16 – 18 Do 11 – 13 Ü 2: Di 11 – 13	A 2.222 A 2.222	<b>Lischka Frey</b>
061131	ph WP	<b>Experimentelle Methoden der Oberflächen- und Festkörperphysik</b> V 2: Di 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	<b>As</b>
061132	ph WP	<b>Dünne Schichten A</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	<b>Schikora</b>
061133	ph WP	<b>Hochdruckphysik A</b> (Techniken) V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	<b>Holzapfel</b>
061134	ph WP	<b>Materialwissenschaft I</b> V2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Greulich-Weber</b>

061135	ph WP	<b>Moderne Methoden der Mikroskopie</b>				
		V 4: Di 9 – 11		A 3		Sohler
		Mi 14 – 16				
		Ü 2: Fr 11 – 13		A 2.222		N. N.
061140	ph	<b>Spezielle Fragen der Optoelektronik</b>				
		S 1: Mi 16 – 18	g	A 1		Barschdorff/ Lischka/ Mrozynski/ Noé/Sohler/ von der Osten
		14tägig				
061141		<b>Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik</b>				
		S 2: Fr 15 – 17		A 2		Die Hochschul- lehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik
061142		<b>Mitarbeiterseminar</b>				
		S 2: Fr 15 – 17		A 3		Die Hochschul- lehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik
		Mi 16 – 18		A 2.222		

## Physik für andere Studiengänge

061150	ch1,i1 LSI 1	<b>Experimentalphysik I</b>				
		V 3: Do 12 – 13		A 1		Schwermann
		Fr 11 – 13				
		Ü 1: Mi 11 – 12	1	N 3.229		Gerstmann
		Mi 12 – 13	2			
061152	i3 LSI,3	<b>Experimentalphysik III</b>				
		V 3: Mi 14 – 16		A 1		Schwermann
		Do 14 – 15				
		Ü 1: Do 15 – 16				
061160	e1	<b>Experimentalphysik 1 für Elektrotechniker</b>				
		V 3: Di 11 – 13		A 1		Koschnick
		Do 11 – 12				
		Ü 1: Fr 11 – 12	1	N 3.229		N. N.
		Fr 12 – 13	2			



061165	e1/wi	<b>Experimentalphysik für Wirtschaftsingenieure</b>	V 3: Di 11 – 13 Do 11 – 12 Ü 1: Mi 14 – 15 Mi 15 – 16	1 2	A 1 N 3.229	Koschnick N. N.
061170	m1	<b>Experimentalphysik für Maschinenbauer</b>	V 3: Mi 11 – 13 Fr 9 – 10		A 3	Dierolf
061175	m1/wi	<b>Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure</b>	V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mi 11 – 12 Mi 12 – 13	1 2	A 2 A 2	As Schargott

## Praktika

061190	ch3	<b>Praktikum zur Experimentalphysik</b>	P 4: 12.10.98–04.12.98 Di ab 14.00 Do ab 14.00  07.12.98–12.02.99 Di ab 14.00 Do ab 14.00	1 2	J 2.113 J 6.333	Hofmann Meyerhans-Gülle  Niggemeier/ Tröster
061191	ph3 LSI,II	<b>Physikalisches Praktikum B</b>	P 4: Mo ab 8.00		J 6.233	Grasa-Molina/ Johannsen
061192	LSI/II, ph5	<b>Physikalisches Praktikum C</b>	P 4: nach Vereinbarung  nach Vereinbarung	1 2	N 3.216	Hoentzsch/ Wehrmann N. N./N. N.
061195	ph5 LSII	<b>Physikalisches Praktikum D</b>	P 6: Mo ab 9.00		A 3.326	Greulich-Weber/ Lohse Suche
061196	ph7	<b>Physikalisches Praktikum E (Materialwissenschaft)</b>	P 6: Mo ab 9.00		A 3.326	Greulich-Weber/ Hangleiter/ Langhanki/ Schweizer

0611197	ph7	<b>Physikalisches Praktikum E</b> (Optoelektronik) P 6: Mo ab 9.00	A 3.326	<b>Oesselke/ Schäfer</b>
---------	-----	--------------------------------------------------------------------------	---------	------------------------------

## Theoretische Physik

061201	ph3 HII	<b>Theoretische Physik A</b> (Mechanik, Quantenmechanik) 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>Theoretische Physik C</b> (Quantentheorie) V 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	N 3.237	<b>Overhof</b>
061208	ph7	<b>Theoretische Physik D</b> (Thermodynamik und Statistische Physik) V 4: Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Fr 9 – 11	N 3.237	<b>Anthony</b>
061210	ph	<b>Wahlpflichttheoretikum</b> (Feldtheorie/Thermodynamik irreversibler Prozesse/ Plastizität) P 6: nach Vereinbarung		<b>Anthony/ Mitarbeiter</b>
061211	ph	<b>Wahlpflichttheoretikum</b> (Computational Material Science) P 6: nach Vereinbarung		<b>Frauenheim/ Mitarbeiter</b>
061212	ph	<b>Wahlpflichttheoretikum</b> (Theoretische Halbleiterphysik) P 6: nach Vereinbarung		<b>Overhof/ Mitarbeiter</b>
061221	LSII 5	<b>Einführung in die Theoretische Physik I</b> V 4: Mo 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16	N 3.237	<b>Meyer</b>
061222	LSII WP	<b>Thermodynamik</b> V2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Meyer</b>



061230	ph WP	<b>Theoretische Molekül- und Festkörperphysik</b> V 4: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Frauenheim N. N.
061231	ph WP	<b>Allgemeine Relativitätstheorie</b> V2/Ü 1: nach Vereinbarung		Leßner
061232	ph WP	<b>Hydrodynamik I</b> V2/Ü 1: nach Vereinbarung		Wagner
061233	ph W	<b>Klassische Störungstheorie</b> V/Ü 4: nach Vereinbarung		Meyer zur Capellen
061240		<b>Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik</b> S 4: Mo 14 – 18	N 3.237	Anthony/ Frauenheim/ Meyer zur Capellen/ Overhof/ Schröter

## Didaktik der Physik

061401	LSI,II	<b>Didaktik I</b> (Voraussetzungen, Methoden, und Medien des Physikunterrichts) V 2: Do 9 – 11	A 1.304	Reinhold
061402	LSI	<b>Schulorientiertes Experimentieren B</b> S 2: Di 14 – 16	A 1.304	Reinhold
0611403	LSII	<b>Schulorientiertes Experimentieren B</b> S 2: Di 11 – 13	A 1.304	Reinhold
061404	LSI	<b>Schulpraktische Studien</b> S 2: nach Vereinbarung		Reinhold
061405	LSII	<b>Schulpraktische Studien</b> S 2: nach Vereinbarung		Reinhold



## Lernbereich Sachunterricht

061411	Lp,G A1,B3	<b>Physik im Alltag</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Mo 11 – 13 Mo 14 – 16 nach Vereinbarung	1 2	A 3 A 1.304	Müsgens
061412	Lp,G B3,W	<b>Naturphänomene und ihre Deutung</b> S 2: Mi 14 – 16		A 1.304	Müsgens
061413	Lp,H W	<b>Seminar für Examenskandidaten</b> S 2: nach Vereinbarung		A 1.304	Müsgens

## HAUSWIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT UND DIDAKTIK DER HAUSHALTSLEHRE

064000	LSI,G A1 LpGes, B1/B4G, H	<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts I</b> V 2: Mi 16 – 18		J 5.144	Schneider
064010	LSI,G A2	<b>Betriebswirtschaftslehre des Haushalts I</b> V/S 2: Do 11 – 13		J 5.144	Schneider
064020	LSI,G A3 LpGes, G,H C3	<b>Einführung in das Studium der Hauswirtschaftswissenschaft</b> V 2: Do 9 – 11		J 5.144	Schneider
064030	LSI,G A4 LpGes,G,H C4	<b>Wohnökologie I</b> V 2: Di 16 – 18		J 5.144	Schneider
064040	LSI,G B1 LpN/T,G A4 LpGes,G,H C4	<b>Ernährungslehre I</b> V 2: Di 11 – 13		J 5.144	Heseker
064060	LSI,G B4	<b>Einführung in die Arbeitsstudien</b> V 1: Do 15 – 16		J 5.144	Giese/ Schneider
064070	LSI,G C1	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> V 2: Mi 14 – 16		J 5.144	Schneider

064080	LSI, H A4 LpGes, G,H C4	<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts II</b> (Haushalt und Gesundheit) S 2: Di 14 – 16	J 5.144	Schneider
064090	LSI, H B1/B2 LpGes, H B4/C4 LpN/T, G A4	<b>Volks- und Welternährung</b> V/S 1: Mi 8 – 9	J 5.144	Heseker
064050	LSI, H B2	<b>Chemie und Technologie der Lebensmittel</b> V 2: Mo 11 – 13	J 5.144	Heseker
064110	H LSI, B1, B3 LpGes, H C4 LpN/T, G A4 LSI, H Sport/Dipl.	<b>Gesundheitsmanagement durch Ernährung</b> (entspricht: Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik) V 2: Mo 9 – 11	J 5.144	Heseker
064120	LSI, H B1, B3 LpGes, H C4 LpN/T, H A4	<b>Ernährungslehre III</b> (entspricht Ernährungslehre II) V 2: Di 9 – 11	J 5.144	Heseker
064130	LSI, H B4	<b>Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft</b> S/Ü 2: Do 15 – 17	J 5.144	Giese/ Schneider
064140	LSI, H C2 LpGes, H D2	<b>Methoden in der Haushaltslehre</b> S 2: Mo 16 – 18	J 5.144	Ziegeroski/ Schneider
064150	LpGes, H D4	<b>Schulpraktische Studien mit Begleitseminar</b> S/Ü 2: nach Vereinbarung (mit Blockveranstaltung)		Beer/ Schneider
064160	LSI, G/H C2 LpGes, LpN/T, G/H	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Heseker/ Schneider
064170	LSI, LpGes, H	<b>Examenskolloquium</b> S 1: nach Vereinbarung		Heseker/ Schneider



