



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: 01.09. – 10.10.1986	A 1	<b>Meyer, J./ Wodarzik</b>
060002	ph1	<b>Brückenkurs Englisch I</b> V 2: Do 14 – 16	H 4.242	<b>Braun</b>
060003	ph3	<b>Brückenkurs Deutsch II</b> V 2: Mo 14 – 16	C 5.216	<b>Graf</b>
060004		<b>Brückenkurs Englisch III für Wiederholer</b> V 2: Fr 14 – 16	H 6.211	<b>Wagner</b>
060005	ph1	<b>Science English</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>N.N.</b>
060006		<b>Spezielle Kapitel der Physik</b> (Für Chemiker und Ingenieure nach der Vordiplomprüfung) V 2: nach Vereinbarung		<b>Roder</b>

**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: nach Vereinbarung		<b>Die Hochschul- lehrer der Physik</b>

**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	<b>Mimkes</b>    <b>Hampel</b>
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 14 – 16	A 2    1 2	<b>Spaeth</b>    <b>Wakob Meyer, B.</b>

061104	ph3 LSI,II,3	<b>Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger C</b> V 1: Fr 8 – 9	A 3	Hoentzsch
061105	ph3 HI	<b>Physikalische Meßtechnik A</b> V 4: Mo 11 – 13 Mi 9 – 11 Ü 2: Di 14 – 16	A 2 A 1 A 2	Primas Regener
061109	ph5 HI	<b>Technische Physik A</b> Festkörperphysik V 4: Di 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	A 1 A 2	Mimkes Johannsen
061110	ph5 HI	<b>Prozeßtechnik B</b> Mikroprozessoren V 2: Do 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16	A 1 A 2	Ziegler Lange
061112	ph5 HII	<b>Struktur der Materie A</b> V 4: Do 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Mi 14 – 16	A 2 A 1	von der Osten Schreiber
061113	ph5 HII	<b>Angewandte Physik</b> V 4: Mi 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 2: Di 14 – 16	A 2 A 1	Sohler Suche
061114	ph7	<b>Struktur der Materie III</b> V 4: Mi 8 – 10 Do 9 – 11	A 3	Niklas
061115	ph7	<b>Hauptseminar Physik</b> S 2: nach Vereinbarung		Holzapfel
061116	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
061117	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter
061118	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter
061119	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Sohler/ Mitarbeiter
061120	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Ziegler/ Mitarbeiter

061121	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung			Mimkes/ Mitarbeiter
061122	ph5/7 (WP)	<b>Mikrocomputer in der Physik</b> V 2: Mi 8 – 10 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2		Ziegler
061123	ph5/7 (WP)	<b>Hochdruckphysik I</b> V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3		Holzapfel
061124	ph5/7 (WP)	<b>Grundlagen und Anwendungen des Lasers I</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222		von der Osten
061125	ph5/7,e (WP)	<b>Supraleitung: Grundlagen und Anwendungen</b> V 2: Di 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3		Weigele
061126	ph (W)	<b>Diffusion in Halbleitern</b> S 2: nach Vereinbarung			Mimkes
061128		<b>Aktuelle Fragen der Festkörperphysik</b> S 2: Fr 15 – 17	A 2		Die Hochschul- lehrer der Experi- mentalphysik und der Angewandten Physik
061130	LSII,5	<b>Physik IV für Lehramtskandidaten</b> V 4: Di 11 – 13 Mi 11 – 13	A 1		N.N.
061140	ch1	<b>Experimentalphysik I</b> V 3: Di 9 – 11 Mi 10 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12 Fr 11 – 12 Fr 11 – 12 Fr 12 – 13	A 3  1 2 3 4	H 5 H 4 B 1	Roder  Söthe Suche Regener
061150	i1, ch1, LSI	<b>Experimentalphysik I</b> V 3: Di 9 – 11 Mi 10 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12 Fr 12 – 13	A 2  1 2	B 2	vom Ende  vom Ende



061160 e1

**Experimentalphysik I  
für Elektrotechniker**

V 4:	Do	11 – 13	1-4	A 1	<b>Schwermann</b>
	Fr	11 – 13			
V 4:	Do	11 – 13	5-8	A 3	<b>Weigele</b>
	Fr	11 – 13			
Ü 1:	Di	12 – 13	1	A 3	<b>Schwermann</b>
	Di	11 – 12	2		
	Di	11 – 12	3	P 1512	<b>Leßner</b>
	Di	12 – 13	4		
	Di	11 – 12	5	P 1516.2	<b>Weigele</b>
	Di	12 – 13	6		
	Di	11 – 12	7	P 1611	<b>Johannsen</b>
	Di	12 – 13	8		

061180 m1

**Experimentalphysik I  
für Maschinenbauer**

V 2:	Mo	9 – 11	1-4	A 3	<b>Primas</b>
	Mi	11 – 13	5-8		
Ü 1:	Mo	14 – 15	1	A 3	<b>Primas</b>
	Mo	15 – 16	2		
	Mo	14 – 15	3	A 2	<b>d'Amour</b>
	Mo	15 – 16	4		
	Mo	14 – 15	5	N 3.237	<b>Wodarzik</b>
	Mo	15 – 16	6		
	Mo	14 – 15	7	N 3.229	<b>N. N.</b>
	Mo	15 – 16	8		

**Praktika**

061190 ch3

**Praktikum zur Experimentalphysik**

P 4:	13.10.86 – 05.12.86			A 2.388	<b>Primas/ Schwermann</b>
	Di	ab 14.00 Uhr	1	J 2.113	
	Do	ab 14.00 Uhr			<b>Lappe/Michel</b>
	Di	ab 14.00 Uhr	2		
	Do	ab 14.00 Uhr			
	08.12.85 – 13.02.87				
	Di	ab 14.00 Uhr	3		<b>Biermann/ Fockele</b>
	Do	ab 14.00 Uhr			
	Do	ab 14.00 Uhr			<b>Bechtle/Hinkov</b>
	Di	ab 14.00 Uhr	4		
	Do	ab 14.00 Uhr			

061191 ph3  
LSI,II,3  
i3**Physikalisches Praktikum  
für Anfänger B**

P 4:	Mo	ab 8.00 Uhr	1	A 2.388	<b>d'Amour/ Meyer, B. vom Ende/ Weigele</b>
	Mi	ab 14.00 Uhr	2		

061194	LSI,II,5 ph	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger C</b> P 4: Mo ab 14.00 Uhr	N 3.216	<b>Greulich-Weber/ Schulz</b>
061195	ph5 LSII,7	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A</b> P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 3.326	<b>Roder/Söchtig/ Waßmuth</b>
061196	ph7	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II</b> P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 2.326	<b>Hangleiter/Stolz</b>

## Theoretische Physik

061201	ph3 HII  (W)	<b>Theoretische Physik A</b> V 4: Di 7 – 9 Mi 7 – 9 Ü 2: Di 14 – 16 S 2: nach Vereinbarung	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 3.237	<b>Overhof</b>
061208	ph7	<b>Thermodynamik und Statistische Physik</b> V 4: Do 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16	N 3.237 N 3.229	<b>Falk Meyer, J.</b>
061209	ph7	<b>Hauptseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Die Hochschul- lehrer der Theoretischen Physik</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	oh 7	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Schröter/ Mitarbeiter</b>

061214		<b>Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik</b> S 2: Mo 16 – 18	N 3.237	<b>Anthony/Meyer zur Capellen/Overhof/Schröter</b>
061220	LSII,5	<b>Einführung in die Theoretische Physik I</b> V 4: Do 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: nach Vereinbarung	N 3.237	<b>Meyer, J.</b>
061221	ph5/7 (WP)	<b>Allgemeine Relativitätstheorie</b> V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.229	<b>Leßner</b>
061222	ph5/7 (WP)	<b>Feldtheorie und Lagrange-Formalismus mit physikalischen Anwendungen</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.237	<b>Anthony</b>
061224	ph5/7 (WP)	<b>Einführung in die Grundlagen der Eichtheorie</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 8 – 9	N 3.237	<b>Grauel</b>

## Didaktik der Physik

061401	LSI,1	<b>Didaktik der Physik I</b> V 2: Di 11 – 13	A 1.301	<b>Schmitz</b>
061402	LSII,7	<b>Demonstrationspraktikum</b> S 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17	A 1.301	<b>Schmitz</b>
061403	LSII,7	<b>Praktikum über Schulversuche</b> P 2: Fr 9 – 11	A 1.301	<b>Schmitz</b>
061404	LSI, II	<b>Abschlußseminar</b> S 2: Do 14 – 16	A 1.301	<b>Schmitz</b>
061405	Lp1	<b>Grundlagen der Physik I</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Mo 11 – 13	A 1.301	<b>Müsgens</b>
061406	Lp3	<b>Praktikum zu den Grundlagen der Physik II</b> P 2: Do 9 – 11	A 1.301	<b>Müsgens</b>
061407	Lp3	<b>Curricula des Sachunterrichtes</b> S 2: Mi 9 – 11	A 1.301	<b>Müsgens</b>



061408	Lp5	<b>Ausgewählte Kapitel der modernen Physik</b> V 1: Fr 9 – 11 14-täglich	A 1.301	Müsgens
061409	Lp5	<b>Demonstrationspraktikum</b> S1: Di 9 – 10 Ü 1: Di 10 – 11	A 1.301	Müsgens
061410	Lp5	<b>Schülerversuchspraktikum</b> P 1: Fr 14 – 17 4-wöchentlich	A 1.301	Müsgens

#### Ergänzungsstudium für SI für Studenten der Sekundarstufe II

061411	LSII	<b>Praktikum über Schulversuche</b> P 2: Fr 14 – 17 14-täglich	A 1.301	Müsgens
--------	------	--	---------	---------

### Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI (F)	<b>Biochemische Grundlagen der Ernährung</b> V/S 2: Mo 9 – 11	J 5.144	Bitsch
064010	G LSI (F)	<b>Ernährungslehre I</b> (Einführung in die Ernährungs-physiologie) V 2: Mo 15 – 17	J 5.144	Bitsch
064020	G LSI (F)	<b>Experimentelle Ernährungslehre</b> Ü 3: Di 13 – 16	J 5.119	Bitsch
064030	G LSI (F)	<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts I</b> V 2: Di 11 – 13	J 5.144	Fegebank
064040	G LSI (F)	<b>Technik des Haushalts I</b> V 1: Mo 11 – 12	J 5.144	Fegebank
064050	H LS I (F)	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Diätetik</b> V/S 1: Di 16 – 17	J 6.144	Bitsch
064060		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden</b> S: nach Vereinbarung	J 5.242	Bitsch
064070	H LSI (F)	<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts II</b> S 2: Di 9 – 11	J 5.144	Fegebank



064080	H LSI (WP)	<b>Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft</b> S/Ü 2: Mo 13 – 15	J 5.144	<b>Fegebank</b>
064090	H LSI (F)	<b>Schulpraktische Studien</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>Fegebank</b>
064100	H LSI (F)	<b>Unterrichtsvorbereitung und -analyse</b> S 2: in Vereinbarung mit den Schulpraktischen Studien nach Verein- barung		<b>Fegebank</b>
064100	H	<b>Examenskolloquium</b> S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	<b>Bitsch/ Fegebank/ Winkler</b>
064120	H LSI (F)	<b>Übung zur Diätetik</b> Ü 2: Di 14 – 16	J 5.131 J 5.144	<b>Winkler</b>
064130	G/H Lp	<b>Hygiene und Umweltschutz im Haushalt</b> S/Ü 2: Di 9 – 11	J 6.233	<b>Winkler</b>
064140	G Lp	<b>Kind und Wohnen</b> S 2: Di 11 – 13	J 6.233	<b>Winkler</b>