



**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**

060000		<b>Seminar zum Forschungsschwerpunkt „Zwischenmolekulare Wechselwirkungen in anisotroper Materie“</b> S 2: nach Vereinbarung			<b>von der Osten/ Pollmann/Roder/ Spaeth/ Stegemeyer</b>
060002	ph2	<b>Brückenkurs Deutsch I</b> V 2: Do 16 – 18		A 2	<b>Graf</b>
060003	ph2	<b>Brückenkurs Englisch II</b> V 2: Do 14 – 16		C 3.222	<b>Braun</b>
060004		<b>Spezielle Kapitel der Physik</b> (Für Naturwissenschaftler und Ingenieure nach der Diplomvorprüfung) 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 2: nach Vereinbarung			<b>Die Hochschul- lehrer der Physik</b>

**Experimentalphysik/Angewandte Physik**

061102	ph2, ma2, LS II,2	<b>Experimentalphysik II</b> V 6: Di 9 – 11 Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16 Mi 14 – 16		A 1 1 A 1 2 A 3	<b>Sohler</b> <b>Regener</b> <b>Söchtig</b>
061104	ph4 LSI,II,4	<b>Einführung in das physikalische Praktikum für Anfänger III</b> V 1: Fr 8 – 9		A 2	<b>Niklas</b>
061106	ph4 HI	<b>Physikalische Meßtechnik II</b> V 4: Mo 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13		A 2 P 1509	<b>Hoentzsch</b> <b>Hirsch</b>

061107	ph4 HII	<b>Physikalische Meßmethoden</b> V 4: Mi 11-13 Fr 9-1 Ü 2: Mo 11-13 Mo 14-16	A 1  1 2	von der Osten  Suche A 1
061108	ph6 HI	<b>Technische Physik I, 1</b> Kryophysik V 2: Mi 9-11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Mimkes
061109	ph6 HI	<b>Festkörperphysik</b> V 4: Do 9-11 Fr 9-11	A 3	Mimkes
061110	ph6 HI	<b>Technische Physik II, 1</b> V 2: Mi 11-13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Primas
061111	ph 6 HI	<b>Technische Physik II, 2</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Mimkes
061112	ph6 HII	<b>Struktur der Materie II</b> V 4: Mi 11-13 Do 9-11	A 2	Holzapfel
061114	ph6	<b>Seminar zum Praktikum für Fort- geschrittene I</b> S 2: Fr 11-13	A 1	Schwermann
061115	ph8	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Holzapfel/Mitar- beiter
061116	ph8	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Spaeth/Mitar- beiter
061117	ph8	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter
061118	ph8	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Sohler/Mitar- beiter
061119	ph8	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Ziegler/Mitar- beiter
061120	ph8 (WP)	<b>Hochdruckphysik</b> V 2: Di 9-11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Holzapfel
061121	ph 8 (WP)	<b>Festkörperspektroskopie I</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 1	Spaeth

061122	ph8 (W)	<b>Physikalische Meßmethoden</b> S 2: nach Vereinbarung				Ziegler
061123	ph8,e,i (WP)	<b>Mikroprozessoren und Mikrorechner II</b> V 2: Di 7-9 Ü 2: nach Vereinbarung		A 3		Ziegler Lange
061124	ph6,8 (W)	<b>Praktikum wissenschaftliche Fotografie</b> P 4: nach Vereinbarung				Hängleiter/ Meyer, B.
061125	ph4 (W)	<b>Tutorium Experimentalphysik</b> T 2: Di 14-16 Di 14-16 Di 14-16	1 2 3	A 1 A 2 A 3		Spaeth Meyer, B. Ahlers
061126		<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,6	<b>Physik IV für Lehramtskandidaten</b> V 4: Do 9-11 Fr 9-11		A 3		N. N.
061141	ch2, i2	<b>Experimentalphysik II</b> V 3: Mi 7-9 Do 12-13		A 3		vom Ende
	ch2	Ü 1: Mi 10-11 Do 7-9 u Do 7-9 g	1 2 3	P 1509 A 2		vom Ende
	i2	Ü 1: nach Vereinbarung				
061161	e2	<b>Experimentalphysik II für Elektro- techniker</b> V 3: Di 11-13 Fr 8-9 V 3: Di 11-13 Fr 8-9 Ü 1: Mo 11-12 Mo 12-13 Mo 11-12 Mo 12-13 Di 9-10 Di 10-11 Mo 11-12 Mo 12-13	1-4  5-8  1 2 3 4 5 6 7 8	A 1  A 3  A 1  P 1417 A 2 P 1510		Schwermann  Weigele  Schwermann  Lessner Weigele vom Ende

061181	m2	<b>Experimentalphysik II für Maschinenbauer</b>				
V 2:	Mo	11 – 13	1-4	A 3	<b>Primas</b>	
V 2:	Mi	9 – 11	5-8			
Ü 1:	Di	9 – 10	1	P 1410	<b>Primas</b>	
	Di	10 – 11	2			
	Di	9 – 10	3	P 1511	<b>Wodarzik</b>	
	Di	10 – 11	4			
	Di	9 – 10	5	P 1408	<b>Johannsen</b>	
	Di	10 – 11	6			
	Di	9 – 10	7	P 1508.2	<b>Hirsch</b>	
	Di	10 – 11	8			

## Praktika

061190	e2, i2	<b>Praktikum zur Experimentalphysik für Elektrotechniker und Informatiker</b>			
P 2:	Mo	ab 8.00 Uhr	1	A 2.388	<b>d'Amour/Merkau</b>
			2	J 2.113	<b>Helle/Regener</b>
P 2:	Mi	ab 14.00 Uhr	1		<b>Weigele/Ziegler</b>
			2		<b>Rauer/Sliwczuk</b>
P 2:	Do	ab 14.00 Uhr	1		<b>Hampel/Söchtig</b>
			2		<b>Primas/ Schwermann</b>
061192	ph2, LSI,II,2	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger I</b>			
P 4:	Mo	ab 14.00 Uhr	1	J 2.113	<b>von der Osten/ Spaeth</b>
	Di	ab 14.00 Uhr	2		<b>d'Amour/Weigele</b>
061194	ph4, LSII,4	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger III</b>			
P 4:	Mo	ab 8.00 Uhr	1	H 3.215	<b>vom Ende/Lange</b>
	Mi	ab 14.00 Uhr	2		<b>Schulz/Greulich- Weber</b>
	Mo	ab 14.00 Uhr	3		<b>Hage/Niklas</b>
061195	ph6, LSII	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I</b>			
P 6:	Mo	ab 9.00 Uhr		A 3.326	<b>Roder/Waßmuth</b>
061196	ph6	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II</b>			
P 6:	Mo	ab 9.00 Uhr		A 2.326	<b>Hangleiter/Stolz/ Studzinski</b>

## Theoretische Physik

061202	ph4 HII	<b>Theoretische Physik II</b> V 4: Di 7-9 Mi 7-9 Ü 2: Di 11-13 S 2: nach Vereinbarung	N 3.237 N 3.237	<b>Meyer zur Capellen</b>
	(W)			
061206	ph6 HII	<b>Thermodynamik und Statistik</b> V 4: Di 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Di 11-13	N 3.237 N 3.229	<b>Anthony Anthony</b>
061207	ph8	<b>Theoretische Festkörperphysik</b> V 4: Mi 11-13 Do 9-11 Ü 2: Mi 14-16	N 3.237 N 3.237	<b>Schröter Wodarzik</b>
061208	ph8	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Anthony/Mitar- beiter</b>
061209	ph8	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Overhof/Mitar- beiter</b>
061210	ph8	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Schröter/Mitar- beiter</b>
061211		<b>Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik</b> S 2: Mo 14-16	N 3.237	<b>Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/Schröter</b>
061215	LSII,4	<b>Vorkurs zur Theoretischen Physik</b> V 3: Mo 9-11 Do 7-8 Ü 1: Do 8-9	N 3.237 N 3.237	<b>Meyer, J.</b>
061216	LSII,6	<b>Einführung in die Theoretische Physik II</b> V 4: Do 11-13 Fr 7-9 Ü 2: Di 14-16	N 3.237 N 3.237	<b>Meyer, J.</b>
061220	ph8 (W)	<b>Streutheorie</b> V 2: Fr 9-11	N 3.237	<b>Lessner</b>
061222	ph8 (WP)	<b>Optik II: Quantenoptik</b> V 2: Fr 11-13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.237	<b>Grael</b>

## Didaktik der Physik

061401	LSII,8	<b>Didaktik der Physik II</b> V 2: Di 11 – 13	A 1.301	Schmitz
061402	LSII,8	<b>Abschlußseminar</b> S 1: Fr 11 – 13 14-täglich	A 1.301	Schmitz
061403	LSI,6	<b>Demonstrationspraktikum</b> S 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17	A 1.301	Schmitz
061404	Lp, 2	<b>Grundlagen der Physik II</b> V 2: Do 9 – 11	A 1.301	Müsgens
061405	Lp, 2	<b>Sachverhalte der Physik II im Primarstufenunterricht</b> S 1: Mo 11 – 13 14-täglich	A 1.301	Müsgens
061406	Lp, 2	<b>Didaktik und Methodik des Physik- unterrichtes</b> V 2: Do 7 – 9	A 1.301	Müsgens
061407	Lp, 2	<b>Praktikum zu den Grundlagen der Physik I</b> P 2: Mo 9 – 11	A 1.301	Müsgens
061408	LSI, II	<b>Empirische Physikdidaktik als Gegenstand naturwissenschaftlichen Arbeitens in Schule und Hochschule</b> S 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mi 11 – 12	A 1.301	Müsgens
061409	Lp, 4	<b>Demonstrationspraktikum</b> S 1: Di 14 – 15 Ü 1: Di 15 – 16	A 1.301	Redeker
061410	Lp, 4	<b>Schulpraktische Studien</b> S 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mi 11 – 12	A 1.313	Redeker
061411	LSII, I	<b>Zur Methodisierung des Beispielver- stehens im SI-Unterricht</b> S 2: Mi 16 – 18	A 1.301	Redeker
061412	LSII, I	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Dozenten der Physikdidaktik
061413		<b>Aktuelle Fragen der Physikdidaktik</b> S 2: nach Vereinbarung	A 1.301	Schmitz/Müsgens/ Redeker

**Ergänzungsstudium für SI**

061414	LSI, II	<b>Wahrnehmen und Physiklernen</b> V 2: Do 10 – 12	A 1.301	Redeker
061415	LS II, I	<b>Zum Einsatz audiovisueller Medien in der fachdidaktischen Forschung am Beispiel Physikdidaktik</b> S 2: Do 16 – 18	H 1.319	Redeker

**Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre**

064000	G LSI (W)	<b>Einführung in die Volkswirt- schaftslehre</b> V 1: Di 8 – 9	J 5.144	Schneider
064010	G LSI (WP)	<b>Technologie der Materialien des Haushalts</b> V/S 2: Do 9 – 11	P 4.202	Weitland
064020	G LSI (WP)	<b>Chemie und Technologie der Lebensmittel</b> V/Ü 2: Mi 9 – 11	J 5.119	Bitsch
064030	G LSI (F)	<b>Experimentelle Lebensmittellehre</b> Ü 3: Di 13 – 16	J 5.119	Bitsch
064040	G/H LSI (W)	<b>Lebensmittelrecht und - überwachung</b> V/S 1: Mo 15 – 16	J 5.114	Bitsch
064050	G LSI (F)	<b>Curriculumentwicklung in der Haus- haltslehre</b> V 2: Di 9 – 11	J 6.233	Fegebank
064060	H LSI (WP)	<b>Aktuelle Probleme des Familien- haushalts</b> V/S: Mi 13.00 – 14.30	J 5.144	Schneider
064070	H LSI (W)	<b>Verbraucherschutz und Verbraucher- aufklärung</b> S 2: Di 16 – 18	J 5.144	Schneider
064080	H LSI (F)	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Be- triebswirtschaftslehre des Haushalts</b> V/S 2: Mi 15 – 17	J 5.144	Schneider
064090	H LSI (F)	<b>Einführung in die Arbeitsphysiologie</b> S 2: Mo 13 – 15	J 5.144	Fegebank
064100	H LSI (F)	<b>Ernährungsphysiologie</b> V/S 2: Mo 11 – 13	J 5.144	Bitsch

064110	H LSI/Lp (WP/F)	<b>Ernährung ausgewählter Alters- und Berufsgruppen</b> (mit didaktischem Aspekt) S/Ü 4: Do 9 – 12	J 5.131	Winkler
064120	H LSI (W)	<b>Volks- und Welternährung</b> V 1: Do 14 – 15	J 5.144	Fegebank
064130	H LSI (F)	<b>Soziale und funktionale Aspekte des Wohnens</b> V/S 2: Di 9 – 11	J 5.144	Schneider
064140	H LSI (WP)	<b>Haushalt in Forschung und Lehre</b> V 1: Do 13 – 14	J 5.144	Fegebank
064150	H LSI (F)	<b>Methoden und Medien im Unterricht</b> S 2: Di 11 – 13	J 5.144	Fegebank
064160	H LSI (F)	<b>Schulpraktische Studien</b> P 2: nach Ankündigung		Fegebank
064170	H LSI (F)	<b>Begleitseminar zu den schulpraktischen Studien</b> S 2: nach Ankündigung		Fegebank
064180	G Lp (F)	<b>Grundlagen der Ernährung</b> S/Ü 2: Mi 9.30 – 11.00	J 5.144	Winkler
064190	H LSI	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler
064200	G/H LSI/Lp (F)	<b>Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler