



**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			von der Osten/ Pollmann/Roder/ Spaeth/ Stegemeyer
060002	ph 2	<b>Brückenkurs Deutsch I</b> V 2: Mi 14–16		A 1	Graf
060003	ph 2	<b>Brückenkurs Englisch II</b> V 2: Do 11–13		H 6.211	Braun

**Physik**

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

**Experimentalphysik/Angewandte Physik**

061102	ph 2, ma 2, LS II, 2	<b>Experimentalphysik</b> V 6: Di 9–11 Mi 9–11 Do 9–11 Ü 2: Do 14–16 Do 16–18 Do 11–13		A 1   1 A 3 2 3 A 2	Holzapfel   Mimkes
061104	ph 4 LS I, II, 4	<b>Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger III</b> V 1: Fr 8–9		A 2	Niklas
061106	ph 4 H I	<b>Physikalische Meßtechnik II</b> V 4: Mo 11–13 Fr 9–11 Ü 2: Mi 11–13		A 2  A 2	Hoentzsch  Studzinski
061107	ph 4 H II	<b>Physikalische Meßmethoden</b> V 4: Mi 11–13 Fr 9–11 Ü 2: Mo 11–13		A 1  A 1	Ziegler  Suche

061110	ph 6 H I	<b>Technische Physik II, 1</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Primas
061111	ph 6 H I	<b>Technische Physik II, 2</b> V 2: Do 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Mimkes
061112	ph 6 H II	<b>Struktur der Materie II</b> V 4: Mi 7 – 9 Do 7 – 9	A 2	von der Osten
061114	ph 6	<b>Seminar zum Praktikum für Fort- geschrittene I</b> S 2: Fr 11 – 13	A 3	Schwermann
061115	ph 8	<b>Hauptpraktikum</b> P 8: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
061116	ph 8	<b>Hauptpraktikum</b> P 8: nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter
061117	ph 8	<b>Hauptpraktikum</b> P 8: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter
061118	ph 8	<b>Hauptpraktikum</b> P 8: nach Vereinbarung		Sohler/ Mitarbeiter
061119	ph 8	<b>Hauptpraktikum</b> P 8: nach Vereinbarung		Ziegler/ Mitarbeiter
061120	ph 8 (WP)	<b>Festkörperspektroskopie I</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 1	Niklas
061121	ph 8 (WP)	<b>Grundlagen und Anwendungen des Lasers II</b> V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	von der Osten
061122	ph 8, e (WP)	<b>Physik von Halbleiter-Bauelementen</b> V 2: Di 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Sohler
061123	ph 8, 3, i (WP)	<b>Mikroprozessoren und Mikrorechner II</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Ziegler
061124		<b>Halbleiterphysik</b> S 2: nach Vereinbarung		Mimkes

061125		<b>Aktuelle Fragen der Festkörperphysik</b>	S 2: Fr 15-17		A 2	<b>Die Hochschullehrer der Experimentalphysik und der Angewandten Physik</b>
061133	LS I, 4	<b>Einführung in die Physik IV</b>	V 3: Di 9-11 Fr 9-10 Ü 1: Fr 10-11		A 2 A 3 A 3	<b>Roder</b> <b>Ahlers</b>
061141	ch2, i2	<b>Experimentalphysik II</b>	V 3: Mi 7-9 Do 12-13		A 3	<b>vom Ende</b>
	ch 2		Ü 1: Mi 11-12 Mi 12-13	1 2	P 1410	<b>vom Ende</b>
	i2		Ü 1: Do 11-12		A 3	
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 11-12 Mo 12-13 Mo 11-12 Mo 12-13 Mo 11-12 Mo 12-13 Mo 11-12 Mo 12-13	1-4 5-8 1 2 3 4 5 6 7 8	A 1 A 3 P 1510 P 1509 P 1511 P 1516.2	<b>Schwermann</b> <b>Weigele</b> <b>Falk</b> <b>Lessner</b> <b>Weigele</b> <b>vom Ende</b>
061181	m2	<b>Experimentalphysik II für Maschinenbauer</b>	V 2: Mo 11-13 Mi 9-11 Ü 1: Do 12-13 Do 11-12 Do 12-13 Do 10-11 Do 12-13 Do 10-11 Do 12-13 Do 10-11	1-4 5-8 1 2 3 4 5 6 7 8	A 3 P 5203 P 1511 A 5 A 6	<b>Primas</b> <b>Primas</b> <b>d'Amour</b> <b>Hirsch</b> <b>Johannsen</b>
	(W)	S 2: nach Vereinbarung				<b>Primas</b>

## Praktika

061190	e2	<b>Praktikum zur Experimentalphysik für Elektrotechniker</b>				
		P 2: Mo ab 8.00	1	A 2.388	Hirsch/Meyer, B.	
			2	J 2.113	Hage/Hofmann	
		P 2: Mi ab 14.00	1		Steeb/Weigele	
			2		Johannsen/	
		P 2: Do ab 14.00	1		Söchtig	
			2		Meyer, B./	
					Schwermann	
					vom Ende/Primas	
061192	ph 2 LS I,II,2	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger I</b>				
		P 4: Mo ab 14.00	1	J 2.113	Suche/Regener	
		Di ab 14.00	2		Falk/Lessner	
		Fr ab 8.00	3		d'Amour/Söchtig	
061194	ph4 LS II,4	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger III</b>				
		P 4: Mo ab 8.00	1	H 3.215	Ahlers/Studzinski	
		Mi ab 14.00	2		Greulich/Schulz	
061195	ph 6 LS II,6	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I</b>				
		P 6: Mo ab 9.00		A 3.326	Roder/	
					Sohler/	
					Waßmuth	
061196	ph 6	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II</b>				
		P 6: Mo ab 9.00		A 2.326	Hangleiter/	
					Sliwczuk/Stolz	

## Theoretische Physik

061202	ph4 H II	<b>Theoretische Physik II</b>				
		V 4: Di 7-9		N 4.229	Meyer zur	
		Mi 7-9			Capellen	
		Ü 2: Di 14-16				
	(W)	S 2: nach Vereinbarung				
061206	ph 6 H II	<b>Thermodynamik und Statistik</b>				
		V 4: Di 9-11		N 4.229	Schröter	
		Mi 9-11				
		Ü 2: Mi 14-16				
061207	ph 8	<b>Theoretische Festkörperphysik</b>				
		V 4: Mo 11-13		N 4.229	Overhof	
		Do 9-11				
		Ü 2: Do 14-16				

061208	ph 8	<b>Haupttheoretikum</b> P 8: nach Vereinbarung		<b>Anthony/ Mitarbeiter</b>
061209	ph 8	<b>Haupttheoretikum</b> P 8: nach Vereinbarung		<b>Overhof/ Mitarbeiter</b>
061210	ph 8	<b>Haupttheoretikum</b> P 8: nach Vereinbarung		<b>Schröter/ Mitarbeiter</b>
061211		<b>Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik</b> S 2: Mo 14 – 16	N 4.229	<b>Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/ Schröter</b>
061215	LS II,4	<b>Vorkurs zur Theoretischen Physik</b> V 3: Mo 9 – 11 Do 7 – 8 Ü 1: Do 8 – 9	N 4.229	<b>Meyer, J.</b>
061217	LS II,6	<b>Einführung in die Theoretische Physik II</b> V 4: Do 11 – 13 Fr 7 – 9 Ü 2: Fr 11 – 13	N 4.229	<b>Meyer, J.</b>
061220	ph 8 (WP)	<b>Spezielle Relativitätstheorie</b> V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	N 4.229	<b>Anthony</b>
061221	ph 8 (WP)	<b>Einführung in die Quantenfeldtheorie</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 4.229	<b>Steeb</b>
061222	ph 8 (W)	<b>Optik</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 4.229	<b>Grauel</b>

### Didaktik der Physik

061401	LS II,8	<b>Didaktik der Physik II</b> V 2: Di 11 – 13	A 1.301	<b>Schmitz</b>
061402	LS I, 4	<b>Didaktik der Physik II</b> V 2: Di 14 – 16	A 1.301	<b>Schmitz</b>
061403	LS II,8 LS I, 6	<b>Abschlußseminar</b> S 1: Fr 11 – 13 14-täglich	A 1.301	<b>Schmitz</b>

061404	LS I, 6	<b>Demonstrationspraktikum</b> S 2: Mo 14–16 Ü 1: Mo 16–17	A 1.301	Schmitz
061405	Lp 2	<b>Grundlagen der Physik II</b> V 2: Do 7–9	A 1.301	Müsgens
061406	Lp 2	<b>Sachverhalte der Physik II im Primarstufenunterricht</b> S 1: Mo 9–11 14-täglich	A 1.301	Müsgens
061407	Lp 2	<b>Didaktik und Methodik des Physikunterrichtes</b> V 2: Do 9–11	A 1.301	Müsgens
061408	Lp 2	<b>Praktikum zu den Grundlagen der Physik I</b> P 2: Mo 11–13	A 1.301	Müsgens
061409	LS I	<b>Zur Bedeutung empirischer Arbeit für den naturwissenschaftlichen Unterricht in S I</b> S 2: Fr 9–11 Ü 2: Fr 14–16	A 1.301	Müsgens
061410	LS II, 4	<b>Schulpraktische Studien</b> P 1: Mi 8–9 S 2: Mi 9–11	A 1.301	Redeker
061411	Lp 6	<b>Sachverhalte der modernen Physik im Unterricht der Primarstufe</b> S 2: Di 16–18	A 1.301	Redeker
061412	Lp 6	<b>Schülerversuchspraktikum zum Sachunterricht</b> P 2: Mi 14–16	A 1.301	Redeker
<b>Ergänzungsstudium für SI</b>				
061420	LS II (I)	<b>Wahrnehmung und Physiklernen (Fortsetzung)</b> V 2: Do 11–13 S 2: Do 14–16	A 1.301	Redeker
061421		<b>Aktuelle Fragen der Physikdidaktik</b> S 2: Mi 11–13	A 1.301	Schmitz/ Müsgens/ Redeker
061422	LS II, I	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Dozenten der Physikdidaktik

**Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre**

064000	G LSI (W)	<b>Einführung in die Volkswirtschaftslehre</b> V 1: Di 8 – 9	J 5.144	Schneider
064010	G LSI (F)	<b>Technologie der Materialien des Haushalts</b> V/S 2: Do 9 – 11	P 4.202	Weitland
064020	G LSI (WP)	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Textilrohstoffe und der Waschhilfsmittel</b> V/S 2: Mi 11 – 13	J 6.233	Winkler
064030	G LSI (WP)	<b>Chemie und Technologie der Lebensmittel</b> V/Ü 2: Mi 9 – 11	J 5.119	Bitsch
064040	G LSI (F)	<b>Experimentelle Lebensmittellehre</b> Ü 3: Di 13 – 16	J 5.119	Bitsch
064050	G/H LSI (W)	<b>Lebensmittelrecht und-überwachung</b> V/S 1: Do 12 – 13	J 5.144	Bitsch
064060	G LSI (WP)	<b>Grundlagen der Nahrungszubereitung</b> Ü 4: Do 9 – 12	J 5.131	Franke
064070	G LSI (F)	<b>Curriculumentwicklung in der Haushaltslehre</b> V 2: Di 9 – 11	J 5.144	Fegebank
064080	H LSI (WP)	<b>Aktuelle Probleme des Familienhaushalts</b> V/S : Mi 13.00 – 14.30	J 5.144	Schneider
064090	H LSI (W)	<b>Verbraucherschutz und Verbraucheraufklärung</b> S 2: Di 16 – 18	J 5.144	Schneider
064100	H LSI (F)	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Betriebswirtschaftslehre des Haushalts</b> V/S 2: Mo 15 – 17	J 5.144	Schneider
064110	H LSI (F)	<b>Einführung in die Arbeitsphysiologie</b> S 2: Mi 14.30 – 16.00	J 5.144	Fegebank
064120	H LSI (F)	<b>Ernährungsphysiologie</b> V/S : Fr 9 – 11	J 6.233	Bitsch



064130	H LSI (WP)	<b>Volks- und Welternährung</b> V 1: Do 11 – 12	J 6.233	<b>Fegebank</b>
064140	H LSI (W)	<b>Hygiene im Haushalt</b> V 1: Do 13 – 14	J 5.144	<b>Winkler</b>
064150	H LSI (F)	<b>Soziale und funktionale Aspekte des Wohnens</b> V/S 2: Mo 13 – 15	J 5.144	<b>Schneider</b>
064160	H LSI (WP)	<b>Haushalt in Forschung und Lehre</b> V 1: Do 9 – 10	J 6.233	<b>Fegebank</b>
064170	H LSI (F)	<b>Methoden und Medien im Unterricht</b> S 2: Di 11 – 13	J 5.144	<b>Fegebank</b>
064180	H LSI (F)	<b>Schulpraktische Studien</b> P 2: Mi nach Ankündigung		<b>Fegebank</b>
064190	H LSI (F)	<b>Begleitseminar zu den schulpraktischen Studien</b> S 2: Mi nach Ankündigung		<b>Fegebank</b>
064200	H LSI	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Bitsch/ Fegebank/ Schneider</b>
064210	LSI (W)	<b>Examenskolloquium</b> S 1: nach Vereinbarung	J 6.233	<b>Winkler</b>
064220	G/H LSI/Lp	<b>Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		<b>Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler</b>