



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

### **Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn**

**Universität Paderborn**

**Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)**

Fachbereich 6: Naturwissenschaften I

**urn:nbn:de:hbz:466:1-8182**

## Sonderveranstaltungen

060000		<b>Seminar zum Forschungsschwerpunkt „Zwischenmolekulare Wechselwirkungen in anisotroper Materie“</b> S 2: nach Vereinbarung			<b>Kleemann/ von der Osten/ Pollmann/ Roder/Spaeth/ Stegemeyer</b>
060002	ph 2	<b>Brückenkurs Deutsch</b> V 2: Do 16 — 18		H 3.215	<b>Doppler</b>
060003	ph 2	<b>Brückenkurs Englisch</b> V 2: Do 14 — 16		H 3.215	<b>Wagner</b>

## Physik

061001		<b>Physikalisches Kolloquium</b> K 2: Do 17 — 19		A 2	<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

061102	ph 2 ma 2 LS II, 2	<b>Experimentalphysik II</b> V 6: Di 9 — 11 Mi 9 — 11 Do 11 — 13 Ü 2: Di 14 — 16 Di 16 — 18		A 1	<b>Holzapfel</b>
			1 2	A 1	<b>Hirsch</b>
061104	ph 4 LS I, II, 4	<b>Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger III</b> V 1: Fr 8 — 9		A 1	<b>Niklas</b>
061106	ph 4 H I	<b>Physikalische Meßtechnik II</b> V 4: Mo 11 — 13 Mi 11 — 13 Ü 2: Fr 9 — 11		A 1 P 1.408	<b>Ziegler Kleinefeld</b>
061107	ph 4 H II	<b>Physikalische Meßmethoden</b> V 4: Mi 11 — 13 Fr 9 — 11 Ü 2: Mi 9 — 11		A 2 A 3	<b>Sohler</b>

061110	ph 6 H I	<b>Angewandte Physik II, 1</b> V 2: Di 9 — 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Mimkes
061111	ph 6 H I	<b>Angewandte Physik II, 2</b> V 2: Do 9 — 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Primas
061112	LS II, 8 ph 6 H I	<b>Hauptseminar Physik</b> S 2: Di 14 — 16	A 3	Mimkes
061113	ph 6 LS II, 6	<b>Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene I</b> S 2: Mi 14 — 16	A 3	Roder
061114	ph 6 H II	<b>Struktur der Materie II</b> V 4: Di 9 — 11 Mi 9 — 11	A 2	Spaeth
061115	ph 8	<b>Hauptpraktikum Physik</b> P 8: nach Vereinbarung		Holzappel/ Mitarbeiter
061116	ph 8	<b>Hauptpraktikum Physik</b> P 8: nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter
061117	ph 8	<b>Hauptpraktikum Physik</b> P 8: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter
061118	ph 8	<b>Hauptpraktikum Physik</b> P 8: nach vereinbarung		Kleemann/ Mitarbeiter
061119	ph 8 (WP)	<b>Phasenübergänge und kritische Phänomene II</b> V 2: Do 14 — 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Kleemann
061120	ph 8 (WP)	<b>Festkörperspektroskopie</b> V 2: Mi 11 — 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Spaeth
061121		<b>Seminar über Diffusion</b> S 2: nach Vereinbarung		Mimkes
061122	ph 8 (WP)	<b>Mikroprozessoren und Mikrorechner II (16/32-Bit)</b> V/Ü 2: Mo 9 — 11	A 1	Ziegler
061123	LS II 8 ph 8 (WP)	<b>Grundlagen und Anwendungen des Lasers</b> V 4: Mo 11 — 13 Di 11 — 13	A 2	von der Osten

061124		<b>Aktuelle Fragen der Festkörperphysik</b> S 2: Di 17 — 19	A 2	Die Hochschul- lehrer der Ex- perimentalphysik und der Ange- wandten Physik
061125	LS I (WP)	<b>Einführung in die Astrophysik</b> V 3: nach Vereinbarung		vom Ende
061131	LS I, 2	<b>Einführung in die Physik II</b> (Elektrizitätslehre, Optik) V 4: Di 11 — 13 Do 11 — 13 Ü 2: Di 9 — 11	A 3  P 1.417	Weiße
061133	LS I, 4	<b>Einführung in die Physik IV</b> V 3: Do 11 — 13 Fr 11 — 12 Ü 1: Fr 12 — 13	A 2	Schwermann
061141	ch 2	<b>Experimentalphysik II</b> V 3:- Mo 12 — 13 Mi 7 — 9 Ü 1: Fr 7 — 9 Fr 7 — 9	A 3  u 1 g 2	Roder  Bauer
061161	e 2	<b>Experimentalphysik II für Elektro- techniker</b> V 3: Do 8 — 9 Fr 9 — 11 V 3: Do 8 — 9 Fr 9 — 11 Ü 2: Mi 11 — 13 Mi 11 — 13 Mi 11 — 13 Mi 11 — 13 Mi 11 — 13 Mi 14 — 16 Mi 11 — 13 Mi 14 — 16	1 - 4 A 3  5 - 8 A 1  1 A 4 2 P 1501.1 3 P 1417 4 P 1509 5 P 1516.2 6 A 1 7 P 1408 8 A 2	Schwermann  Weiße  Schwermann Lessner Großhans Olijnyk Weiße  Johannsen
061171	i 2	<b>Experimentalphysik für Informatiker</b> V 3: Di 7 — 9 Do 10 — 11 Ü 2: Do 14 — 16 Do 16 — 18 nach Vereinbarung	A 3  1 2 3	vom Ende

061181	m 2	<b>Experimentalphysik II für Maschinenbauer</b>				
		V 2: Fr 11 — 13			A 3	Primas
		Ü 1: Do 14 — 16	u	5/6	A 1	Primas
					P 1501	Heder
		Do 11 — 13	u	2		
		Do 11 — 13	g	3		
		Do 11 — 13	g	4	P 1509	Hoentzsch
		Do 11 — 13	u	1		
(W)		S 2: nach Vereinbarung				Primas

## Praktika

061190	I 4	<b>Praktikum zur Experimentalphysik</b>				
		P 2: Di ab 14.00		1	A2.338	Meyer, B./
					J 2.113	Studzinski
		Di ab 14.00		2		Primas/
						Steeb
061191	ch 2	<b>Praktikum zur Experimentalphysik</b>				
		P 4: Do ab 14.00		1	A 2.338	Mimkes/Söchtig
					J 2.113	
		Do ab 14.00		2		Schwermann/
						Suche
061192	ph 2 LS I, II, 2	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger I</b>				
		P 4: Mo ab 8.00		1	J 2.113	Grauel/
						Mimkes
		Mo ab 14.00		2		vom Ende/Heder
061194	ph 4 LS II, 4	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger III</b>				
		P 4: Mo ab 14.00		1	N 4.222	Niklas/Söchtig
		Mi ab 14.00		2		Hoentzsch/Suche
061195	ph 6 LS II, 6	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I</b>				
		P 6: Mo ab 9.00			A 3.326	Roder/
						Waßmuth
061196	ph 6	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II</b>				
		P 6: Mo ab 9.00			A 2.236	Hangleiter/
						Kleinefeld/Stolz

## Theoretische Physik

061202	ph 4 H II	<b>Theoretische Physik II</b>				
		V 4: Di 7 — 9			N 4.206	Meyer zur
		Mi 7 — 9				Capellen
		Ü 2: Di 14 — 16				
(W)		S 2: Di 16 — 18				

061206	ph 6 H II	<b>Thermodynamik und Statistik</b> V 4: Mi 11 — 13 Fr 9 — 11 Ü 2: Mi 14 — 16 S 2: Mi 16 — 18	N 4.206	Anthony Falk
061207	ph 8	<b>Theoretische Festkörperphysik</b> V 4: Mi 9 — 11 Do 9 — 11 Ü 2: Mi 14 — 16	N 4.206	Overhof
061208	ph 8	<b>Haupttheoretikum</b> P 8: nach Vereinbarung		Anthony/ Mitarbeiter
061209	ph 8	<b>Haupttheoretikum</b> P 8: nach Vereinbarung		Overhof/ Mitarbeiter
061210	ph 8	<b>Haupttheoretikum</b> P 8: nach Vereinbarung		Schröter/ Mitarbeiter
061215	LS II, 4	<b>Vorkurs zur Theoretischen Physik</b> V 3: Mo 11 — 13 Do 11 — 12 Ü 1: Do 12 — 13	N 4.206	Meyer, J.
061217	LS II, 6	<b>Einführung in die Theoretische Physik II</b> V 4: Do 9 — 11 Fr 9 — 11 Ü 2: Fr 11 — 13	N 4.215	Meyer, J.
061220	ph 8 (WP)	<b>Spezielle Relativitätstheorie</b> V 2: Di 9 — 11 Ü 1: nach Vereinbarung	N 4.206	Lessner
061221	ph 8 (WP)	<b>Wahrscheinlichkeitstheorie und stochastische Variable in der Physik</b> V 2: Do 11 — 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 4.215	Grauel
061222	ph 8 (WP)	<b>Quantenoptik</b> V 2: Fr 11 — 13 Ü 2: nach Vereinbarung	N 4.206	Steeb

## Didaktik der Physik

061401	LS II, 8	<b>Didaktik der Physik II</b> V 2: Di 16 — 18	A 1.301	Schmitz
061402	LS I, 6	<b>Demonstrationspraktikum</b> S 2: Di 14 — 16 P 1: Mo 16 — 18	A 1.301	Schmitz

061403	LS I, 2	<b>Praktikum über Schulversuche</b> P 2: Fr 9 — 11	A 1.301	Schmitz
061404	LS II, 4	<b>Schulpraktische Studien</b> P 1: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung	A 1.301	Schmitz/ Loges
061406		<b>Seminar zu fachdidaktischen Forschungsschwerpunkten</b> S 2: Mo nach Vereinbarung	A 1.301	Schmitz/ Müsgens
061407		<b>Exkursion</b> E: nach Vereinbarung		Schmitz/ Müsgens
061408	Lp 2	<b>Grundlagen der Physik II</b> V 2: Do 9 — 11	A 1.301	Müsgens
061409	Lp 2	<b>Sachverhalte der Physik II im Unterricht</b> S 1: Mo 11 — 13 14-täglich	A 1.301	Müsgens
061410	Lp 2	<b>Praktikum zu den Grundlagen der Physik I</b> P 2: Mo 9 — 11	A 1.301	Müsgens
061411	Lp 4	<b>Schulpraktische Studien</b> P1/S2: nach Vereinbarung		Müsgens
061412	Lp 6	<b>Sachverhalte der modernen Physik im Unterricht</b> S 2: Mi 14 — 16	A 1.301	Müsgens
061413	Lp 2	<b>Didaktik und Methodik der Physik</b> V 2: Do 14 — 16	A 1.301	Müsgens
061414	Lp 6	<b>Schülerversuchspraktikum zum Sachunterricht</b> P 2: Do 11 — 13	A 1.301	Müsgens

## Biologie und Didaktik der Biologie

063100	G LSI (F)	<b>Spezielle Botanik — II</b> V 1: Do 10 — 11	J 6.317	Masuch
063101	G LSI (F)	<b>Geländepraktikum Botanik</b> E 2: nach Ankündigung		Masuch
063102	G LSI (F)	<b>Große biologische Exkursion I: Hl. Meer</b> E: 1. 4. — 8. 4. 1982		Masuch/Steffan

063103	G LSI (F)	<b>Große biologische Exkursion II: Aletschwald</b> E: 16. 8. — 22. 8. 1982			<b>Masuch/Heisler</b>
063104	H  LSI (F)	<b>Ökologie II (A) Teil I (Phytoökologie)</b>  S/Ü 2: Mi 14 — 18	J 6.305/317		<b>Masuch</b>
063200	H LSI (F)	<b>Ökologie II (B) Teil II (Zooökologie)</b> S/Ü 2: Mi 14 — 18	J 6.305/317		<b>Steffan</b>
063105	H LSI (F)	<b>Didaktik II</b> S 2: Di 14 — 16	J 6.317		<b>Masuch</b>
063106	H Lp (F)	<b>Schulpraktische Studien</b> SP 1: Mi nach Vereinbarung			<b>Masuch</b>
063107	H Lp (F)	<b>Seminar zu den schulpraktischen Studien</b> S 2: Mi nach Vereinbarung			<b>Masuch</b>
063108	H Lp (F)	<b>Didaktik und Methodik des Biologie- unterrichts mit 2 Exkursionen</b> S 2: Di 14 — 16	J 6.317		<b>Masuch</b>
063109	H LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung			<b>Masuch</b>
063201	G LSI (F)	<b>Spezielle Zoologie — II</b> V 1: Di 13 — 14	J 6.317		<b>Steffan</b>
063202	G LSI (F)	<b>Spezielle Zoologie — II</b> S 2: Do 13 — 14	J 6.317		<b>Steffan</b>
063203	G LSI (F)	<b>Geländepraktikum Zoologie</b> E 2: nach Ankündigung			<b>Steffan</b>
063204	G LSI	<b>Allgemeine Ökologie</b> V 1: Mi 11 — 12	J 6.317		<b>Steffan</b>
063205	H LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung			<b>Steffan</b>
063206	H Lp (F)	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Ökologie, verbunden mit 1-tägigen Exkursion</b> V 1: Mi 11 — 12	J 6.317		<b>Steffan</b>



063300	H LSI (WP)	<b>Ethologie</b> V 2: Fr 8 — 10	J 6.317	Heisler
063301	H LSI (WP)	<b>Praktikum „Ethologie“</b> P 4: Mo 14 — 18	J 6.202	Heisler
063302	H LSI	<b>Kolloquium „Ethologie“</b> K 2: nach Vereinbarung, Mi	J 6.317	Heisler
063303	G/H LSI (F)	<b>Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		Heisler
063400	G LSI (F)	<b>Humanbiologie - II</b> V 1: Di 9 — 10	J 6.317	Greven
063401	G LSI (F)	<b>Zoologische Bestimmungsübungen</b> Ü 2: Di 10 — 12 1 Di 14 — 16 2	J 6.305	Greven Greven
063402	H LSI (WP)	<b>Entwicklungsbiologie</b> V 1: Do 9 — 10	J 6.317	Greven
063403	H LSI (WP)	<b>Praktikum zur Entwicklungsbiologie</b> P 2: Do 10 — 12	J 6.305	Greven
063404	H LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Greven
063405	G/H LSI	<b>Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		Greven
063500	G LSI (F)	<b>Mikrobiologie</b> V 2: Di 10 — 12	Hörsaal	Baumgarten
063401	G LSI (F)	<b>Bestimmungsübungen Botanik</b> Ü 2: nach Vereinbarung	J 6.317	Weinert
063402	G LSI (F)	<b>Grundpraktikum Botanik</b> Ü 4: nach Vereinbarung 1 2		Hahn Hahn
063403	H LSI (F)	<b>Einführung in die schulpraktischen Studien</b> S 1: nach Vereinbarung	Hauptschule Warburg	Lohre
063404	H LSI (F)	<b>Schulpraktische Studien</b> SP 1: nach Vereinbarung	J 6.317	Lohre

063505	H Lp (F)	<b>Ökologische Zusammenhänge für den Unterricht in der Primarstufe</b> S 2: Di 16 — 18	J 6.305	Vitt
063506	G Lp (F)	<b>Mikroskopische Übungen mit Begleitseminar</b> Ü 2: Fr 8 — 10	J 6.305	Schoene
063507	G Lp (F)	<b>Formenmannigfaltigkeit im Tier- und Pflanzenreich, einschl. Bestimmungübungen und einer Exkursion</b> Ü 2: Do 16 — 18	Zoologisch J 6.305 Botanisch J 6.305	Klauser Steinborn

## Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	H LSI (F)	<b>Ernährungsphysiologie</b> V/S 2: Di 9 — 11	J 2.130	Rehermann
064010	G LSI/Lp (WP)	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Textilrohstoffe und der Waschmittel</b> V/S 2: Fr 8 — 10	J 6.233	Rehermann
064020	H LSI (F)	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Fachdidaktik</b> S 2: Fr 10 — 12	J 5.144	Rehermann
064030	H LSI	<b>Kolloquium für Examenssemester</b> K 1: Di 11 — 12	J 5.144	Rehermann
064040	G/H LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Rehermann
064050	H LSI (F)	<b>Einführung in die Arbeitsphysiologie</b> S 2: Mi 14 — 16	J 6.233	Fegebank
064060	H LSI (WP)	<b>Haushalt in Forschung und Lehre</b> V 1: Do 10 — 11	J 5.144	Fegebank
064070	H LSI (WP)	<b>Aktuelle Probleme des Familienhaushalts</b> V 1: Do 11 — 12	J 5.144	Fegebank
064080	H LSI (WP)	<b>Verhalten des Haushalts am Markt</b> V/S 2: Di 11 — 13	J 6.233	Fegebank
064090	G LSI (F)	<b>Curriculumentwicklung in der Haushaltslehre</b> V 2: Di 9 — 11	J 6.233	Fegebank

064100	G LSI (F)	<b>Schulpraktische Studien</b> P 2: Mi nach Ankündigung 1 Mi nach Ankündigung 2	1 2	Kilianschule Hauptschule Schlangen	Fegebank Lösing
064110	G LSI (F)	<b>Begleitseminar zu den schulpraktischen Studien</b> S 2: Mi nach Vereinbarung Mi nach Vereinbarung	1 2	J 5.144 J 5.144	Fegebank Lösing
064120	G/H LSI	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: Do nach Vereinbarung		J 5.144	Fegebank
064130	H LSI (F)	<b>Soziale Aspekte des Familienhaushalts</b> V/S 2: Di 14 — 16		J 5.144	Singhal
064140	H LSI (F)	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Betriebswirtschaftslehre des Haushalts</b> V/S 2: Di 11 — 13		J 2.130	Singhal
064150	G LSI (F)	<b>Biochemische Grundlagen der Ernährung</b> V 1: Mi nach Ankündigung		J 5.119	N. N.
064160	G LSI/Lp (WP)	<b>Technologie der Materialien des Haushalts</b> V/S 2: Do 9 — 11		P 4.202	Weitland
064170	H LSI (F)	<b>Soziale und funktionale Aspekte des Wohnens</b> V/S 2: Di 15 — 17		J 6.233	Harfensteller
064180	H LSI	<b>Wohnung und Wohnumwelt</b> V/S 2: Di 7.30 — 9.00		J 5.144	Wolkers
064190	G LSI (F)	<b>Experimentelle Lebensmittellehre</b> Ü 2: Di 13.30 — 15.00		J 6.119	Steinki
064200	G LSI (F)	<b>Grundlagen der Chemie zur experimentellen Ernährungs- und Lebensmittellehre</b> V 1: nach Ankündigung		J 5.144	N. N.
064210	G LSI (W)	<b>Lebensmittelrecht und Lebensmittelüberwachung</b> V/S 1: nach Vereinbarung		J 5.144	N. N.
064220	G LSI (WP)	<b>Technologie der Lebensmittel</b> Ü 4: Mi 15 — 18 Mi 9 — 12	1 2	J 5.131 J 5.131	Brosig Franke
064230	H LSI (WP)	<b>Grundlagen der Diätetik</b> Ü 4: Do 9 — 12		J 5.131	Franke

064240	G Lp (F)	<b>Sachverhalte der Haushaltslehre in der Primarstufe</b> S 1: Mi 14 — 15		J 5.144	N. N.
064250	G LSI/Lp (W)	<b>Gerätepraktikum</b> Ü 2: nach Vereinbarung nach Vereinbarung	1 2	J 5.131 J 5.131	N. N. N. N.
064260	H LSI (W)	<b>Volks- und Welternährung</b> V 1: nach Vereinbarung		J 5.144	N. N.
064270	H LSI (W)	<b>Hygiene im Haushalt</b> V 1: nach Vereinbarung		J 5.144	N. N.
064280	G/H LSI/Lp (F)	<b>Fachexkursionen</b> E: nach Vereinbarung			<b>Brosig/ Franke/ Fegebank/ Rehermann/ Singhal/ Weitland</b>

