



**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			von der Osten/ Pollmann/Roder Spaeth/ Stegemeyer
060001	<b>Vorkurs Physik-Brückenkurs Mathematik</b> V/Ü 4: 6.9.-15.10.1982	D 1.303		Friede/Wilhelm
060002	<b>Brückenkurs Englisch</b> V 2: Mi 16 — 18	C 3.203		Schleiermacher
060003	<b>Brückenkurs Deutsch</b> V 2: Mo 14 — 16	P 6.201		Graf

**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**

06110	ph1, ma 1, LS II, 1	<b>Experimentalphysik I</b> V 6: Di 9 — 11	A 1		Mimkes
		Do 9 — 11			
061103	ph 3, ma 3, LS II, 3	Fr 9 — 11	A 2		Spaeth
		<b>Experimentalphysik III</b> V 6: Mo 11 — 13			
		Do 11 — 13			
		Fr 11 — 13			
		Ü 2: Do 14 — 16	1	A 1	Meyer, B.
		Di 16 — 18			
061104	ph 3 LS I, II, 3	<b>Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger III</b> V 1: Fr 8 — 9	A 3		Niklas



061105	ph 3 H I	<b>Physikalische Meßtechnik</b> V 4: Di 11 — 13 Do 7 — 9 Ü 2: Mo 14 — 16	A 2  A 2	von der Osten  Kleinefeld
061108	ph 5 H I	<b>Technische Physik I, 1</b> Kryophysik V 2: Di 11 — 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Mimkes Studzinski
061110	ph 5 H I	<b>Festkörperphysik</b> V 4: Mi 9 — 11 Do 11 — 13	A 3	Mimkes
061111	ph 5 LS II, 7	<b>Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene I</b> S 2: Mi 14 — 16	A 1	Roder
061112	ph 5 H II	<b>Struktur der Materie I</b> V 4: Di 7 — 9 Do 11 — 13	A 3 A 1	von der Osten
061113	ph 5 H II	<b>Angewandte Physik</b> V 4: Di 9 — 11 Mi 11 — 13 Ü 2: Di 14 — 16	A 3 A 2 A 2	Sohler  Söchtig
061114	ph 7	<b>Struktur der Materie III</b> V 4: Di 11 — 13 Do 9 — 11	A 2.222	Weigele
061115	ph 7	<b>Hauptseminar Physik</b> S 2: nach Vereinbarung		Sohler
061116	ph 7 (WP)	<b>Festkörperspektroskopie II</b> V 2: Mi 11 — 13 Ü 1: Mi 14 — 15	A 2.222	Spaeth
061117	ph	<b>Seminar über Störstellen in nichtmetallischen Festkörpern</b> S 1: nach Vereinbarung		Spaeth
061118	ph,e,i (WP)	<b>Mikroprozessoren und Mikrorechner</b> V 2: Do 14 — 16 Ü 2: Do 16 — 18	D 1	Ziegler/ Kevekordes
061119		<b>Seminar über Diffusion</b> S 2: nach Vereinbarung		Mimkes
061122		<b>Aktuelle Fragen der Festkörperphysik</b> S 2: Di 17 — 19	A 2	Die Hochschul- lehrer der Ex- perimentalphysik und der Ange- wandten Physik



061130	LS II,5	<b>Physik IV für Lehramtskandidaten</b> V 4: Mi 9 — 11 Do 11 — 13		A 3	N. N.
061131	LS I, 1	<b>Einführung in die Physik I</b> Mechanik, Wärme V 4: Mo 9 — 11 Do 9 — 11 Ü 2: Mo 11 — 13		A 2 P 1509	vom Ende
061133	LS I, 3	<b>Einführung in die Physik III</b> V 4: Do 9 — 11 Fr 9 — 11 Ü 2: Mo 15 — 17		A 3 A 3	Schwermann
061140	ch 1	<b>Experimentalphysik I</b> V 3: Di 9 — 11 Mi 10 — 11 Ü 1: Fr 11 — 12 Fr 11 — 12		A 2 1 P 1512 2 P 1516.2	Roder Hirsch Hangleiter
061160	e 1	<b>Experimentalphysik I für Elektrotechniker</b> V 4: Mo 11 — 13 Fr 11 — 13 V 4: Mo 11 — 13 Fr 11 — 13 Ü 1: Mo 14 — 15 Mo 14 — 15 Mo 15 — 16 Mo 14 — 15 Mo 14 — 15 Mo 14 — 15 Mo 14 — 15 Mo 14 — 15 Mo 15 — 16	1-4 5-8 1 2 3 4 5 6 7 8	A 1 A 3 A 3 P 1512 A 4 A 1 P 6203 P 1501.1	Schwermann Weigele Schwermann Lessner Lessner Falk Weigele Meyer, B. Johannsen Johannsen
061172	i.3	<b>Spezielle Kapitel der Physik für Informatiker</b> V 3: Di 11 — 13 Mi 10 — 11 Ü 2: Di 14 — 16 Di 16 — 18		A 1 2 A 3 1	vom Ende d'Amour Heder
061180	m 1	<b>Experimentalphysik I für Maschinenbauer</b> V 2: Mo 9 — 11 Mi 11 — 13 Ü 1: Mi 10 — 11 Mi 14 — 15 Mi 14 — 15 Mi 15 — 16 Mi 16 — 17 Mi 10 — 11 S 2: nach Vereinbarung	1-3 4-6 1 2 3 4 5 6	A 1 P 1510 A 2 A 3 A 2 A 2 P 5203	Primas Primas Hoentzsch Primas Hoentzsch Primas

(W)



## Praktika

061190	e 3	<b>Praktikum zur Experimentalphysik für Elektrotechniker</b>		
		P 2: Di ab 14.00 (Vorbereitung am 19.10.82, 14.00 Uhr in A 1)	A 2.388 J 2.113	<b>Johannsen/ Primas/ Steeb/Sliwczuk</b>
		P 2: Do ab 14.00 (Vorbereitung am 21.10.82, 14.00 Uhr in A 1)	A 2.388 J 2.113	<b>Bromba/Regener/ Schwermann/ Weigle</b>
061193	ph 3, LS I, II, 3	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger II</b>		
		P 4: Mo ab 8.00 Uhr  Mi ab 14.00 Uhr	A 2.338	<b>d'Amour/ Studzinski vom Ende/Heder</b>
061194	LS I, II, 5	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger III</b>		
		P 4: Mo ab 14.00 Uhr	N 4.229	<b>Hoentzsch/Niklas</b>
061195	ph5, LS II,7	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I</b>		
		P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 3.326	<b>Hangleiter/Hirsch/ Roder</b>
061196	ph 7	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II</b>		
		P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 2.326	<b>Stolz</b>

## Theoretische Physik

061201	ph 3 H II	<b>Theoretische Physik I</b>		
		V 4: Di 7 — 9 Mi 7 — 9	N 4.229	<b>Meyer zur Capellen</b>
		Ü 2: Mi 14 — 16		
	(W)	S 2: nach Vereinbarung		
061205	ph 5 H II	<b>Quantentheorie</b>		
		V 4: Mi 9 — 11 Fr 9 — 11	N 4.229	<b>Overhof</b>
		Ü 2: Do 14 — 16		
	(W)	S 2: nach Vereinbarung		<b>Meyer, J.</b>
061208	ph 7	<b>Elektrodynamik</b>		
		V 4: Di 9 — 11 Do 11 — 13	N 4.229	<b>Anthony</b>
		Ü 2: Mi 14 — 16		<b>Lessner</b>
061209	ph 7	<b>Hauptseminar Physik</b>		
		S 2: nach Vereinbarung		<b>Anthony/Meyer, J.</b>
061210	ph (WP)	<b>Relativitätstheorie</b>		
		V 4: Mi 11 — 13 Fr 11 — 13	N 4.229	<b>Schröter</b>
		Ü 2: nach Vereinbarung		



061211	ph (WP)	<b>Methoden der Elastizitätstheorie</b> V 2: Di 11 — 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 4.229	Falk
061212	ph (WP)	<b>Quantenelektrodynamik</b> V 2: Mo 14 — 16 Ü 1: nach Vereinbarung	N 4.229	Steeb
061220	LS II, 5	<b>Einführung in die Theoretische Physik I</b> V 4: Mo 9 — 11 Do 9 — 11 Ü 2: Mo 11 — 13	N 4.229	Meyer, J.
061221	LS II, ph (W)	<b>Physik des Alltags</b> V 2: nach Vereinbarung		Meyer, J.

## Didaktik der Physik

061401	LS I, II, 1	<b>Didaktik der Physik I</b> V 2: Di 11 — 13	A 1.301	Schmitz
061402	LS II, 5	<b>Praktikum über Schulversuche</b> P 2: Fr 9 — 11	A 1.301	Schmitz
061403	LS I, 5	<b>Schulpraktische Studien</b> S2/P 1: nach Vereinbarung	A 1.301	Schmitz/Redeker/ Loges

### Erweiterungsstudium LS I für Studenten des Lehramtes LS II

061404		<b>Praktikum über Schulversuche</b> P 2: Di 14 — 16	A 1.301	Schmitz
061405		<b>Seminar zu Unterrichtsschwerpunkten aus LS I</b> S 2: Di 16 — 18	A 1.301	Schmitz/Redeker
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 1	<b>Grundlagen der Physik I</b> V 2: Mo 9 — 11	A 1.301	Müsgens
061409	Lp 3	<b>Praktikum zu den Grundlagen der Physik II</b> P 2: Mo 11 — 13	A 1.301	Müsgens
061410	LS II, 5	<b>Schulpraktische Studien</b> S2/P 1: nach Vereinbarung	A 1.301	Müsgens/Redeker



061411	LS II, 7	<b>Demonstrationspraktikum</b> S 2: Mi 9 — 11 P 1: Mi 11 — 12	A 1.301	Müsgens
061412	Lp 1	<b>Sachverhalte der Physik im Unterricht</b> S 1: Mi 14 — 15	A 1.301	Redeker
061413	Lp 3	<b>Curriculum des Sachunterrichts</b> S 2: Mi 15 — 17	A 1.301	Redeker
061414	Lp 5	<b>Ausgewählte Kapitel der modernen Physik</b> V 1: Do 8 — 9	A 1.301	Redeker
061415	Lp 5	<b>Demonstrationspraktikum</b> S 1: Do 9 — 10 P 1: Do 10 — 11	A 1.301	Redeker

## Biologie und Didaktik der Biologie

063100	G LSI (F)	<b>Allgemeine Ökologie</b> V 1: Di 11 — 12	J 6.317	Masuch
063101	G LSI (F)	<b>Didaktik der Biologie</b> V 2: Mi 9 — 11	J 6.317	Masuch
063102	H LSI (F)	<b>Curriculumentwicklung</b> S 2: Mi 14 — 16	J 6.317	Masuch
063103	H LSI (F)	<b>Evolutionstheorie</b> V 2: Di 9 — 11	J 6.317	Masuch
063104	H LSI (F)	<b>Einführung in die biologische Ökosysteme</b> S 2: Di 14 — 16 I. Wattenmeer 16 — 18 II. Hochgebirge	J 6.317	Masuch
063105	G Lp (F)	<b>Curricula des Sachunterrichts</b> S 2: nach Vereinbarung	J 6.317	Masuch
063106	H Lp (F)	<b>Didaktik und Methodik des Biologieunterrichts</b> S 2: nach Vereinbarung	J 6.317	Masuch
063107	G/H LSI/Lp (F)	<b>Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		Masuch
063108	H LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung	J 6.211	Masuch



063200	G LSI (F)	<b>Zoologisches Grundpraktikum</b> Ü 2: Di 13 — 17 1 Di 13 — 17 2 (14täglich)	J 6.305	Greven
063201	H LSI (F)	<b>Cytologie II (Zellenphysiologie)</b> S2/Ü 2: Di 9 — 12	J 6.305	Greven
063203	G/H LSI/Lp (F)	<b>Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		Greven
063204	H LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung	J 6.208	Greven
063300	G LSI (F)	<b>Humanbiologie I</b> V 1: Mo 10 — 11	J 6.317	Heisler
063301	G LSI (F)	<b>Humanbiologisches Praktikum</b> Ü 1: Mo 11 — 12 1 Mo 16 — 17 2	J 6.317	Heisler
063302	H LSI (F)	<b>Mikroskopische Übungen II</b> Ü 2: Mi 9 — 11	J 6.305	Heisler
063303	H LSI (F)	<b>Einführung in die Mikroskopischen Übungen</b> V 1: Mi 8 — 9	J 6.317	Heisler
063304	G/H LSI/Lp (F)	<b>Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		Heisler
063400	G LSI (F)	<b>Mikrobiologisches Praktikum</b> Ü 1: Blockveranstaltung nach Vereinbarung (in zwei Gruppen)		Hahn
063041	G LSI (F)	<b>Spezielle Zoologie I</b> V 1: Mo 13 — 14	J 6.317	Steffan
063402	H LSI (F)	<b>Humangenetik</b> S 2: Mo 17 — 19	J 6.317	Steffan
063403	G LSI (F)	<b>Einführung in die Ökologie</b> S 2: Blockveranstaltung 29.9.-1.10.82 an der Möhne		Stichmann
063404	G LSI (F)	<b>Einführung in die schulpraktischen Studien</b> S 1: nach Vereinbarung Hauptschule Warburg		Lohre



063405	G LSI (F)	<b>Schulpraktische Studien</b> Ü 1: nach Vereinbarung Hauptschule Warburg			Lohre
063406	H LSI (F)	<b>Gesundheitslehre</b> S 2: Do 8 — 10	J 6.226		Stolz
063407	G LP (F)	<b>Prinzipien des Lebendigen</b> V 1: Fr 8 — 9	J 6.317		Schoene
063408	G Lp (F)	<b>Lebensphänomene im Unterricht der Primarstufe</b> S 2: Fr 9 — 11	J 6.317		Schoene
063409	G LSI (F)	<b>Allgemeine Botanik</b> V 1: nach Ankündigung	J 6.317		N. N.
063410	G LSI (F)	<b>Spezielle Botanik I</b> V 1: nach Ankündigung	J 6.317		N. N.
063411	G LSI (F)	<b>Allgemeine Zoologie</b> V 1: nach Ankündigung	J 6.317		N. N.
063412	G LSI (F)	<b>Biologische Versuche für die Schulpraxis</b> Ü 2: nach Ankündigung	J 6.125		N. N.
063413	G/H LSI	<b>Biologisches Kolloquium</b> K 1: Do nach Ankündigung	J 6.317		Dozenten und Assistenten der Biologie
063414	G Lp (DF)	<b>Biologische Versuche zum Experi- mentieren im Sachunterricht</b> P 2: Di nach Vereinbarung	J 6.125		Vitt
063115	H Lp (FW)	<b>Biologische Grundlagen der Sexual- kunde und Sexualerziehung</b> S 2/ nach Vereinbarung	J 6.317		N. N.
063116	H LP	<b>Ausgewählte Kapitel der Humanbiologie</b> V 2: Do nach Vereinbarung	J 6.317		Klauser
063117	H Lp	<b>Humanbiologische Grundlagen für den Unterricht der Primarstufe</b> S 1: Do nach Vereinbarung	J 6.317		Klauser

## Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064010	H LSI (WP)	<b>Verhalten des Haushalts am Markt</b> V/S 2: Di 8 — 10	J 5.144		Fegebank
--------	------------------	---	---------	--	----------



064020	H LSI (F)	<b>Methoden und Medien im Unterricht der Haushaltslehre</b> S 2: Di 11 — 13	J 6.233	Fegebank
064030	H LSI (F)	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Fachdidaktik</b> S 1: Do 13 — 14	J 5.144	Fegebank
064040	H LSI (F)	<b>Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft</b> P 2: Mi 14 — 16	J 5.144	Fegebank
064050	G LSI (F)	<b>Energie und Technik im Haushalt</b> V/S 2: Do 10 — 12	J 6.233	Fegebank
064060	H Lp (F)	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Haushaltstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	J 6.233	N. N.
064070	G LSI (F)	<b>Schulpraktische Studien</b> P 2: Mi nach Ankündigung 1 nach Ankündigung 2	Kilian- schule Haupt- schule Schlan- gen	Fegebank  Lösing
064080	G LSI (F)	<b>Begleitseminar zu den schulpraktischen Studien</b> S 1: Mi nach Vereinbarung 1 nach Vereinbarung 2	J 5.144 J 5.144	Fegebank Lösing
064090	G/H LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	Fegebank
064100	H LSI	<b>Kolloquium für Examenssemester</b> K 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Rehermann
064110	H LSI (F)	<b>Einführung in die Betriebswirt- schaftslehre des Haushalts</b> V/S 2: Di 11 — 13	A 5	Hudalla-Singhal
064120	G LSI (F)	<b>Einführung in die Sozio-Ökonomie des Haushalts</b> V 2: Mi 9 — 11	J 5.144	Hudalla-Singhal
064130	G/H LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Hudalla-Singhal
064140	G LSI (F)	<b>Einführung in die Ernährungs- physiologie</b> V/S 2: Mo 10 — 12	J 5.144	Bitsch



064150	G Lp (F)	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Ernährungslehre</b> S 2: Mo nach Vereinbarung	J 5.144	Bitsch
064160	G LSI (F)	<b>Biochemische Grundlagen der Ernährung</b> V 1: Mo 14 — 15	J 5.144	Bitsch
064170	G LSI (F)	<b>Grundlagen der Chemie zur Experimentellen Ernährungslehre</b> V 1: Mo 15 — 16	J 5.144	Bitsch
064180	G LSI (F)	<b>Experimentelle Ernährungslehre</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Nürnbergger
064190	G LSI (F)	<b>Experimentelle Lebensmittellehre</b> Ü 2: Di 13.30 — 15.00	J 5.119	Steinki
064200	G LSI (WP)	<b>Technologie der Materialien des Haushalts</b> V/S 2: Do 9 — 11	P 4.202	Weitland
064210	H LSI (WP)	<b>Ernährung ausgewählter Alters- und Berufsgruppen</b> Ü 4: Do 9 — 12	J 5.131	Franke
064220	G LSI (F)	<b>Technologie der Lebensmittel</b> Ü 4: nach Vereinbarung	J 5.131	Nürnbergger
064230	G LSI (WP)	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Textilrohstoffe und der Waschhilfsmittel</b> V/S 2: nach Vereinbarung	J 6.233	N. N.
064240	G/H LSI	<b>Mehrtägige Exkursion</b> E: 11.11.-13.11.1982		Hudalla-Singhal
064250	G/H SLI	<b>Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		Fegebank/ Singhal/ Weitland