



**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**

## **Fachbereich 6**

### **Naturwissenschaften I**

**Anschrift:** Universität – Gesamthochschule – Paderborn  
Fachbereich 6  
Warburger Straße 100  
4790 **Paderborn**

**Telefon:** (0 52 51) 60-26 79

**Dekan:** Prof. Dr. rer. nat. J.-M. Spaeth

**Sprechstunden  
des Dekans:** Di 9.00 – 11.00 Uhr  
Raum: A 1.239

**Prodekan:** Prof. Dr. rer. nat. W.B. Holzapfel

**Dekanat:** I. Vahle, Fachbereichssekretärin  
Raum: A 1.241  
Tel.: App. 26 79

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr



## Sonderveranstaltung

06000	<b>Seminar zum Forschungsschwerpunkt „Zwischenmolekulare Wechselwirkungen in anisotroper Materie“</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kleemann/ von der Osten/ Pollmann/ Roder/Spaeth/ Stegemeyer</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

061101	ph 1, ma 1 LS II, 1	<b>Experimentalphysik I</b> Mechanik, Thermodynamik V 6: Mo 9 – 11 Do 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16 Di 16 – 18	A 2    1 2	<b>Mimkes</b>    <b>Wilhelm</b>
061103	ph 3, ma 3 LS II, 3	<b>Experimentalphysik III</b> V 6: Mo 11 – 13 Di 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16 Do 16 – 18	A 2 A 1 A 2 A 3	<b>Kleemann</b>   <b>Hirsch</b>
061104	ph 3 LS I, II, 3	<b>Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger III</b> V 1: Fr 8 – 9	A 2	<b>Niklas</b>
061106	ph 5 HI	<b>Physikalische Meßmethoden II</b> V 4: Di 9 – 11 Do 11 – 13 Ü 1: Di 8 – 9	A 3	<b>Hoentzsch</b>  <b>Kleinefeld</b>

061107	ph 5 HI	<b>Angewandte Physik I, 1</b> Kryophysik V 2: Mi 14-16 Ü 1: Mi 16-17	A 3.221	Mimkes
061108	ph 5 HI	<b>Angewandte Physik I, 2</b> Physikalische Analytik V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13	A 3	Ziegler
061109	ph 5 HI	<b>Struktur der Materie</b> V 4: Di 11-13 Do 9-11	N 4.206	Steeb
061111	ph 5, LS II, 7	<b>Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene I</b> S 2: Do 14-16	A 2	Schwermann
061112	ph 5 HII	<b>Struktur der Materie I</b> V 4: Di 11-13 Do 9-11	A 1 A 3	Holzapfel
061113	ph 5 HII	<b>Angewandte Physik</b> V 4: Mi 7-9 Mi 10-12 Ü 2: Mi 9-10 Mi 12-13	A 3.221 A 3 A 3.221 A 3	N.N.
061114	ph 7	<b>Struktur der Materie II</b> V 4: nach Vereinbarung		Miller
061115	ph 7	<b>Hauptseminar Physik</b> S 2: nach Vereinbarung		Holzapfel
061116	ph (WP)	<b>Festkörperspektroskopie II</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-15	A 3 A 2	Spaeth
061119	ph	<b>Seminar über Störstellen in Ionenkristallen</b> S 1: nach Vereinbarung		Spaeth
061120	ph 7 (WP)	<b>Phasenübergänge und kritische Phänomene I</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3.215	Kleemann
061121	ph (WP) e,i (W)	<b>Mikroprozessoren und Mikrorechner</b> V 2: Do 14-16 Ü 2: Do 16-18	D 1	Ziegler/ Kevekordes
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

061123	ph (W)	<b>Spezielle Fragen der Hochdruck- physik</b> S 1: nach Vereinbarung					<b>Holzapfel</b>
061130	LS II,5	<b>Physik IV für Lehramtskandidaten</b> V 4: Di 11-13 Do 9-11		N 4.206			<b>Steeb</b>
061131	LS I,1	<b>Einführung in die Physik I</b> Mechanik, Wärme V 4: Mo 9-11 Di 9-11 Ü 2: Di 11-13		A 1 A 2			<b>Schwermann</b>
061133	LS I,3	<b>Einführung in die Physik III</b> Atome, Kerne, Relativität V 4: Mi 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Fr 9-11		A 1 P 1501.1			<b>Roder Bauer</b>
061140	ch 1	<b>Experimentalphysik I</b> V 3: Mo 9-11 Mi 11-12 Ü 1: Mi 12-13		A 3 A 2			<b>vom Ende</b>
061160	e 1	<b>Experimentalphysik I für Elektrotechniker</b> V 2: Fr 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13 Fr 11-13 Fr 11-13 Fr 11-13 Fr 11-13 Mo 9-11	1-3 4-6 1 2 3 4 5 6	A 1 A 3 P 1509 P 7201 P 6203 A 3 P 1511 P 1516.2			<b>Roder Schwermann d'Amour Pfalzgraf Windscheif Schwermann Lessner</b>
061170	i 1	<b>Grundlagen der Physik für Informa- tiker</b> V 3: Mi 11-13 Do 10-11 Ü 2: Do 14-16 Do 16-18				1 2	<b>A 1 Primas</b>
061172	i 3	<b>Spezielle Kapitel der Physik für Informatiker</b> V 3: Mi 9-11 Do 9-10 Ü 2: Di 11-13 Do 11-13				1 2	<b>A 2 A 1 P 1417 P 1516.2 Weigele</b>
061180	m 1	<b>Experimentalphysik I für Maschi- nenbauer</b> V 2: Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13 Fr 11-13 Mo 11-13				1/2 3/4 5/6	<b>A 2 P 6201 J 2.331 A 1 Weigele Weigele May Weigele</b>

061181	m 3	<b>Experimentalphysik II für Maschinenbauer</b>			
		V 2: Do 11 – 13		A 1	Primas
		Ü 2: Mi 14 – 16	1	A 1	Primas
				A 1	
		Mi 16 – 18	2	A 2	N.N.
		Mi 14 – 16	3	A 3	Heder
		Mi 14 – 16	4		

## Praktika

061190	e 3	<b>Praktikum zur Experimentalphysik für Elektrotechniker</b>			
		P 2: Di ab 14.00 (Vorbereitung am Di, 14. 10., 14.00 Uhr im A 2)		A 2.388 J 2.113	d'Amour/ vom Ende/ May/Studzinski
		P 2: Do ab 14.00 (Vorbereitung Do, 16. 10., 14.00 Uhr im A 2)		A 2.338 J 2.113	vom Ende/ Pfalzgraf/ Windscheif/N.N.
061193	ph 3, LS I, II, 3	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger II</b>			
		P 4: Mo ab 8.00		A 2.338	Grauel/Meyer, B.
		Mo ab 14.00			Grauel/Meyer, B.
		Mi ab 14.00			Holzappel/ Weigele
061194	LS I, II, 5	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger III</b>			
		P 4: Mo ab 14.00		N 4.229	Heder/Niklas
061195	ph 5, LS II, 7	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I</b>			
		P 6: Mo ab 9.00		A 3.326	Hangleiter/ Kleinefeld/ Roder
061196	ph 7	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II</b>			
		P 6: Mo ab 9.00		A 2.326	Stolz

## Theoretische Physik

061201	ph 3, ma 3	<b>Theoretische Physik I</b>			
		V 6: Di 7 – 9		N 4.206	Meyer zur Capellen
		Mi 7 – 9			
		Do 7 – 9			
		Ü 2: Di 14 – 16			
061205	ph 5 HII	<b>Quantentheorie</b>			
		V 4: Di 9 – 11		N 4.206	Overhof
		Do 11 – 13			
		Ü 2: Di 14 – 16		P 1502	

061208	ph 7	<b>Elektrodynamik</b> V 4/Ü 2:nach Vereinbarung	N 4.206	N.N.
061209	ph 7	<b>Hauptseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		Overhof/Schröter
061210	ph (WP)	<b>Relativitätstheorie</b> V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	N 4.206	Schröter
061211	ph (W)	<b>Relativistische Quantenmechanik und Quantenelektrodynamik</b> V 1: nach Vereinbarung		Steeb
061212	ph (WP)	<b>Fehlstellen in Kristallen</b> V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17	N 4.206	Falk
061215	LS II, 5	<b>Einführung in die Theoretische Physik I</b> V 4: Mo 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mo 11-13	N 4.206	Meyer, J.
061216	LS II (W)	<b>Physik des Alltags</b> V 2: Mi 14-16 Ü 1: Mi 16-17	N 4.206	Meyer, J.

## Didaktik der Physik

061401	LS I, II, 1	<b>Didaktik der Physik I</b> V 2: Mo 11-13	A 1.301	Schmitz
061402	LS I, 5	<b>Schulpraktische Studien</b> S 2/P 1:nach Vereinbarung	A 1.301	Schmitz/ Pollmann
061403	LS II, 5	<b>Schulpraktische Studien</b> S 2/P 1:Mi 9-11	A 1.301	Müsgens
061404	LS II, 5	<b>Praktikum über Schulversuche</b> P 2: Fr 9-11	A 1.301	Schmitz
061405	LS II, 7	<b>Demonstrationspraktikum</b> S 2: Di 14-16 P 1: Di 16-17	A 1.301	Schmitz
061406	Lp 1	<b>Grundlagen der Physik I</b> V 2: Do 9-11	A 1.301	Kaiser
061407	Lp 1	<b>Sachverhalte der Physik I im Primar- stufenunterricht</b> S 1: Do 11-12	A 1.301	Kaiser
061408	Lp 3	<b>Praktikum zu den Grundlagen der Physik II</b> P 2: Mi 14-16	A 1.301	Müsgens



061409	Lp 3	<b>Curricula des Sachunterrichts</b> S 2: Mi 16 – 18	A 1.301	Müsgens
061410	Lp 5	<b>Ausgewählte Kapitel der modernen Physik</b> V 1: Di 11 – 12	A 1.301	Kaiser
061411	Lp 5	<b>Demonstrationspraktikum</b> P 1: Di 10 – 11 S 1: Di 9 – 10	A 1.301	Müsgens
061412		<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Mo 17 – 19	A 1.301	Schmitz
061413		<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Schmitz/ Kaiser/ Müsgens

## Biologie und Didaktik der Biologie

063100	H LS I (F)	<b>Einführung in die Probleme und Methoden der verschiedenen Disziplinen der Biologie</b> V 1: Di 8 – 9	J 6.317	Erber
063101	G Lp	<b>Prinzipien des Lebendigen</b> V 1: Di 8 – 9	J 6.317	Erber
063102	G LS I (F)	<b>Cytologie I</b> V 1: Di 9 – 10	J 6.317	Erber
063103	H LS I (F)	<b>Evolutionslehre</b> V 2: Fr 7 – 9	J 6.317	Erber
063104	H LS I (F)	<b>Spezielle Humanbiologie</b> S 2: Fr 9 – 11	J 6.317	Erber
063105	H Lp	<b>Ausgewählte Kapitel der Humanbiologie</b> V 2: Fr 9 – 11	J 6.317	Erber
063106	G LS I/ Lp (WP)	<b>Ziele und Möglichkeiten von der Sexualerziehung in der Schule</b> (Biologische Grundlagen und andere Ausgangspunkte) S: Intensiv-Seminar vom 4. – 8. 11.		in Schwerte Erber/Weber
063107	H LS I	<b>Anleitung zur selbständigen Arbeitsgemeinschaft</b> S: nach Vereinbarung	J 6.317	Erber

063108	H LS I	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Erber
063109	H LS I	<b>Biologische Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Erber
063110	G LS I (F)	<b>Genetik</b> V 1: nach Vereinbarung 14täglich	J 6.317	Erber/Tünte
063111	G LS I (WP)	<b>Geobotanik mit 2 eintägigen Exkursionen</b> V 2: Di 14.30 – 16.00	J 6.317	Erber/Stichmann
063112	H LS I (WP)	<b>Einführung in die mikroskopischen Übungen II</b> V 1: Do 8 – 9	J 6.317	Erber/Schoene
063113	H LS I (F)	<b>Mikroskopische Übungen II</b> Ü 2: Do 9 – 11	J 6.305	Erber/Schoene
063114	G LS I (WP)	<b>Einführung in die Veranstaltung Bau und Funktion im Tierreich</b> V 1: Mo 8 – 9	J 6.317	Erber/Schoene
063115	G LS I (WP)	<b>Bau und Funktion im Tierreich</b> Ü 2: Mo 9 – 11	J 6.305	Erber/Schoene
063116	G LS I (F)	<b>Biologische Versuche für die Schulpraxis</b> Ü 2: Do 16 – 18	J 6.125	Erber/Steinborn
063117	H LS I (WP)	<b>Übung zur Physiologie II</b> Ü 2: Mi nach Vereinbarung Gruppen- experimente	J 6.125 J 6.202	Erber/Röpke
063118	G LS I (WP)	<b>Zoologische Bestimmungsübungen</b> Ü 2: Do 14 – 16	J 6.305	Erber/Klauser
063119	G LS I (F)	<b>Mikroskopische Übungen I</b> Ü 2: Mo 16 – 19	J 6.305	Erber/Klein
063120	G Lp	<b>Lebensphänomene im Unterricht der Primarstufe</b> S 2: Do 14 – 16	J 6.317	Erber/Lohre
063121	H Lp	<b>Humanbiologische Grundlagen für den Unterricht in der Primarstufe</b> S 1: Do 16 – 17	J 6.317	Erber/Lohre
063122	G Lp	<b>Biologische Versuche zum Experimentieren im Sachunterricht</b> P 2:	J 6.125	Erber/Vitt

063200	G Lp	<b>Curricula des Sachunterrichts</b> S 2: Di 18 – 19.30	J 6.317	Masuch
063201	G LS I (F)	<b>Einführung in die biologischen Ökosysteme</b> S 2: Di 16 – 18 1 Mi 18 – 19.30 2	J 6.317	Masuch
063202	G LS I (WP)	<b>Biologie der Mikroorganismen</b> Ü 2: Mi 14 – 16 1 Mi 16 – 18 2	J 6.125	Masuch
063203	H LS I (F)	<b>Didaktik der Biologie II</b> S 2: Di 14 – 16	J 6.317	Masuch
063204	H LS I	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung		Masuch
063205	H LS I	<b>Biologische Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Masuch
063300	G LS I	<b>Bau und Funktion im Pflanzenreich</b> Ü 2: nach Vereinbarung	J 6.305	N.N.
063301	G LS I (WP)	<b>Didaktik der Biologie I</b> S 2: nach Vereinbarung	J 6.317	N.N.
063302	G/H LS I	<b>Biologische Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		N.N.

## Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064010	G LS I (F)	<b>Einführung in die Ernährungsphysiologie</b> V/S 2: Di 9 – 11	J 6.233	Rehermann
064020	G Lp (F)	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Ernährungslehre</b> S 2: Di 9 – 11	J 6.233	Rehermann
064030	H LS I (F)	<b>Methoden und Medien im Unterricht der Haushaltslehre</b> S 2: Di 11 – 13	J 6.233	Rehermann
064040	G LS I (F)	<b>Energie und Technik im Haushalt</b> V/S 2: Fr 8 – 10	J 6.233	Rehermann
064050	H LS I (F)	<b>Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft</b> P 2: Fr 10 – 12	J 6.233	Rehermann

064060	H/G LS I (W)	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Rehermann
064070	H LS I (WP)	<b>Verhalten des Haushalts am Markt</b> V/S 2: Mo 10–12	J 5.144	Fegebank
064080	G LS I (W)	<b>Einführung in die Volkswirtschaftslehre</b> V 1: Mo nach Vereinbarung	J 6.233	N.N.
064090	H Lp (F)	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Haushaltstechnik</b> S 2: Mi nach Vereinbarung	J 6.233	Fegebank
064100	G LS I (F)	<b>Schulpraktische Studien</b> P 2: Mi 10–12	Kilian- schule	Fegebank
064110	G LS I (F)	<b>Begleitseminar zu den Schulpraktischen Studien</b> S 1: Mi nach Vereinbarung		Fegebank
064210	G LS I (F)	<b>Einführung in die Sozio-Ökonomie des Haushalts</b> V 2: Di 14–16	J 5.144	Hudalla
064130	G LS I (F)	<b>Einführung in die Betriebswirtschaftslehre des Haushalts</b> V/S 2: Do 8–10	J 2.120	Hudalla
064140	G/H LS I (W)	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Hudalla
064150	G LS I (F)	<b>Biochemische Grundlagen der Ernährung</b> V 1: Mi 14–15	J 5.144	N.N.
064160	G LS I/Lp (WP)	<b>Technologie der Materialien des Haushalts</b> V/S 2: nach Vereinbarung	P 4.202	Weitland
064170	H LS I (P)	<b>Soziale und funktionale Aspekte des Wohnens</b> V/S 2: Di 15.15–17.45	J 6.233	Harfensteller
064180	G LS I (F)	<b>Experimentelle Ernährungslehre</b> Ü 2: nach Vereinbarung 1 2	J 5.199	Minas/Murawski
064190	G LS I (F)	<b>Grundlagen der Chemie zur experimentellen Ernährungslehre</b> V 1: nach Vereinbarung	J 5.119	Minas
064200	G LS I (F)	<b>Experimentelle Lebensmittellehre</b> Ü 2: Di nach Vereinbarung	J 5.119	Steinki

064210	H LS I (WP)	<b>Ernährung ausgewählter Alters- und Berufsgruppen</b> Ü 2: Do nach Vereinbarung	J 5.131	<b>Rehermann/ Franke</b>
064220	G LS I (F)	<b>Technologie der Lebensmittel</b> Ü 4: Mi nach Vereinbarung	J 5.131	<b>Rehermann/ Franke</b>
064230	G LS I (F)	<b>Schulpraktische Studien</b> P 2: Mi 8-10	Kilian- schule	<b>Rehermann/ Wieners</b>
064240	G LS I (F)	<b>Begleitseminar zu den Schul- praktischen Studien</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Rehermann/ Wieners</b>
064250	G LS I (W)	<b>Hygiene im Haushalt</b> V 1: nach Vereinbarung	J 5.144	<b>N.N.</b>
064260	G LS I (W)	<b>Gerätepraktikum</b> Ü 2: Di 10-12	J 4.131	<b>N.N.</b>
064270		<b>Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		<b>Rehermann/ Fegebank/ Hudalla/Weitland</b>

### Von je her gilt das Zahnrad als Symbol der Technik

Seit langen Jahrzehnten unser Firmenzeichen, kennzeichnet es den ausgedehnten Bereich unseres Programms, eines Programms von einmaliger Vielseitigkeit. INDUSTRIE, GEWERBE und HANDWERK, sie alle wissen das zu schätzen.



# ULLNER u. ULLNER

**vorm. DAS HAUS DER TECHNIK IN PADERBORN**

Ferdinandstraße 40-44, Telefon 24982 - Grüner Weg, Telefon 7848