



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

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

**Gesamthochschule Paderborn**

**Paderborn, WS 1972/73(1972) - WS 1979/80(1979)**

Fachbereich 6: Naturwissenschaften I

**urn:nbn:de:hbz:466:1-8170**

## Fachbereich 6 (Naturwissenschaften I)

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

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

**Dekan:** o. Prof. Dr. rer. nat. Holzapfel

**Sprechstunden  
des Dekans:** Di 10.00 – 12.00 Uhr  
Raum: A 1.239

**Prodekan:** Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Kleemann

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

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



## Sonderveranstaltung

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>
--------	---	--	--	--

## Physik

061001	<b>Physikalisches Kolloquium</b> K 2: Do 17 – 19		A 2	<b>Die Hochschullehrer der Physik</b>
061002	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung			<b>Die Hochschullehrer der Physik</b>
061003 (W)	<b>Entwicklung der Naturwissenschaften und der Technik</b> V/S 2: nach Vereinbarung			<b>Roder</b>

## Experimentalphysik

061101	ph1, ma1 LS II,1	<b>Experimentalphysik I</b> V 6: Mo 9 – 11 Mi 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16 Di 16 – 18		A 2 A 3 A 2 A 3 1 2	<b>Mimkes</b>   <b>d'Amour Hirsch</b>
061103	ph3, ma3 LS II,3	<b>Experimentalphysik III</b> V 6: Di 11 – 13 Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16 Do 16 – 18		A 1  A 2 1 A 1 2	<b>Kleemann</b>  <b>Pfalzgraf</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 2 A 3 A 1	<b>Hoentzsch</b>  <b>Kleinefeld</b>

061107	ph 5 (HI)	<b>Angewandte Physik I</b> V 2: Mi 7-9 Ü 1: Mi 9-10 V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13	A 2  A 2	Mimkes  Ziegler
061108	ph 5 (HI)	<b>Struktur der Materie</b> V 4: Di 11-13 Do 9-11	A 3	Mimkes
061110	ph 5 LS II, 7	<b>Seminar zum Praktikum für Fort- geschrittene I</b> S 2: Mi 14-16 1 Di 14-16 2	A 2	Roder Schwermann
061111	ph 5 (HII)	<b>Struktur der Materie I</b> V 4: Di 7-9 Do 7-9	A 2 A 3	von der Osten
061112	ph 5 (HII)	<b>Angewandte Physik</b> V 4: Mi 7-9 Mi 10-12 Ü 2: Mi 9-10 Mi 12-13	A 2	N.N.
061113	ph 7	<b>Struktur der Materie III</b> V 4: Di 9-11 Do 9-11	A 2.222	Miller
061114	ph 7	<b>Hauptseminar Physik</b> S 2: nach Vereinbarung		Holzapfel
061115	ph 7 (WP)	<b>Laser (I. Grundlagen)</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 1	von der Osten
061118	ph (WP) e,i (W)	<b>Mikroprozessoren und Mikro- rechner</b> V 2: Do 14-16 Ü 2: Do 16-18	D 1.303	Ziegler/ Kevekordes
061119		<b>Wechselwirkung von Versetzungen mit Punktdefekten</b> S 2: nach Vereinbarung		Falk/Mimkes/ Neis
061120		<b>Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik</b> S 2: Di 17-19	A 2	Die Hoch- schullehrer der Experimen- talphysik und der Angewandten Physik

061121	LS II,5	<b>Physik IV für Lehramtskandidaten</b> V 4: Di 11-13 Do 9-11	A 3	Mimkes
061122	LS I,1	<b>Einführung in die Physik I (Mechanik, Wärme)</b> V 4: Mi 11-13 Fr 9-11 Ü 2: Mi 9-11	A 1 A 3 P 1517.2	Roder Hangleiter
061124	LS I,3	<b>Einführung in die Physik III (Atome, Kerne, Relativität)</b> V 4: Do 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	A 1	Weigele
061126	Lp1	<b>Grundlagen der Physik I (Mechanik, Wärmelehre)</b> V 2: Do 8-10	A 1.301	Müsgens
061127	Lp 5	<b>Ausgewählte Kapitel der modernen Physik</b> V 1: Do 14-15	A 1.301	Müsgens
061140	ch 1	<b>Experimentalphysik I</b> V 3: Di 11-12 Do 7-9 Ü 1: Di 12-13	A 2	vom Ende
061160	e1	<b>Experimentalphysik I</b> V 3: Mo 8-9 Mi 7-9 Ü 2: Fr 9-11 Fr 11-13 Fr 9-11 Fr 11-13 Fr 11-13	A 1 A 2 P 1518.2 A 3	Roder Schwermann Falk Wilhelm
061170	i1	<b>Grundlagen der Physik</b> V 3: Di 9-11 Do 8-9 Ü 2: Di 11-13 Di 11-13 Di 11-13	A 1 P 1502 P 1501.1 P 1501.2	Weigele Weigele Lessner Wilhelm
061172	i3	<b>Spezielle Kapitel der Physik</b> V 3: Mo 11-13 Di 8-9 Ü 2: Di 9-11 Di 9-11	A 1 A 3 A 3 P 1501.1	Schwermann Schwermann Lessner
061181	m3	<b>Experimentalphysik II</b> V 3: Mo 11-13 Mi 10-11 Ü 2: Mi 11-13 Mi 14-16 Mi 16-18 Mi 11-13	A 3 P 1502 P 1501.1	Primas Primas May

## Praktika

061190	e,i	<b>Praktikum zur Experimentalphysik</b>					
		P 2:	Di, Do ab 14.00 (Gruppenaufteilung siehe Plan Vorbesprechung Di 16. 10. 79 um 14.00 Uhr im A 1)		A 2.338 J 2.113	d'Amor/ vom Ende/ Heder/May/ Studzinski	
061193		<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger II</b>					
	ph3	P 4:	Mo ab 8.00	1	A 2.338	vom Ende/ B. Meyer	
			Mi ab 14.00	2		Hirsch/Weigele	
	LS I,II,3		Mo ab 14.00	3		Primas/ Schwermann	
061194	LS I,5 LS II, ph5	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger III</b>					
		P 4:	Mo ab 14.00		N 4.229	Hangleiter/ Niklas	
061195	ph5 LS II, 7	<b>Praktikum für Fortgeschrittene I</b>					
		P 6:	Mo ab 9.00 Fr ab 9.00		A 3.326	Roder/Stolz Kleinefeld/ N.N.	
061197	Lp3	<b>Praktikum zu den Grundlagen der Physik II</b>					
		P 2:	Mi 14 – 16		A 1.301	Kaiser	

## Theoretische Physik

061201	ph3	<b>Theoretische Physik I</b>					
		V 6:	Di 7 – 9 Mi 7 – 9 Do 7 – 9		N 4.206	Meyer zur Capellen	
061202	ph3	<b>Theoretikum zur Theoretischen Physik I</b>					
		Ü 2:	Di 14 – 16 Di 16 – 18		N 4.206	Meyer zur Capellen	
061205	ph5 (HII)	<b>Quantentheorie</b>					
		V 4:	Di 9 – 11 Do 9 – 11		N 4.206	Schröter	
		Ü 2:	Di 11 – 13			J. Meyer	
061208	ph7	<b>Elektrodynamik</b>					
		V 4:	Mi 9 – 11 Fr 9 – 11		N 4.206	N.N.	
		Ü 2:	nach Vereinbarung				

061209	ph7	<b>Hauptseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Schröter</b>
061210	ph7 (WP)	<b>Quantenmechanik der Streuung mit Anwendungen in der Kernphysik</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	N 4.206	<b>Grauel</b>
061211	ph7 (WP)	<b>Quantenfeldtheoretische Methoden in der Festkörperphysik</b> V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 4.206	<b>Steeb</b>
061215	LS II,5	<b>Einführung in die Theoretische Physik I</b> V 4: Mo 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	N 4.206	<b>J. Meyer</b>
061216		<b>Stofftransport durch Membranen</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>J. Meyer</b>
061218	ph (W)	<b>Metrikfreie Elektrodynamik</b> V 1: nach Vereinbarung		<b>Steeb</b>
061220	ma3 (W)	<b>Einführung in die Theoretische Physik für Mathematiker</b> V. 6: Di 7 – 9 Mi 7 – 9 Do 7 – 9 Ü 2: Di 14 – 16	N 4.206	<b>N.N.</b>

## Didaktik der Physik

061401	LS I,II,1	<b>Didaktik der Physik I</b> V 2: Mo 11 – 13	A 1.301	<b>Schmitz</b>
061402	LS II,5	<b>Praktikum über Schulversuche</b> P 2: Fr 9 – 11	A 1.301	<b>Schmitz</b>
061403	LS II,5	<b>Schulpraktische Studien</b> P 1: Mi 8 – 9 S 2: Mi 9 – 11	A 1.301	<b>Müsgens</b>
061404		<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Mo 17 – 19	A 1.301	<b>Schmitz</b>
061405		<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Kaiser/ Müsgens/ Schmitz</b>
061406	LS II,7	<b>Demonstrationspraktikum</b> S 2: Di 14 – 16 P 1: Di 16 – 17	A 1.301	<b>Schmitz</b>
061407	LS I,5	<b>Schulpraktische Studien</b> S 2/P 1: nach Vereinbarung		<b>Schmitz/ Pollmann</b>

061408	Lp 1	<b>Sachverhalte der Physik I im Primarstufenunterricht</b> S 1: Do 10–11	A 1.301	Müsgens
061409	Lp 3	<b>Curricula des Sachunterrichts</b> S 2: Mi 16–18	A 1.301	Kaiser
061410	Lp5	<b>Demonstrationspraktikum</b> P 1: Do 12–13 S 1: Do 11–12	A 1.301	Müsgens

## Biologie und Didaktik der Biologie

063100	G LSI	<b>Einführung in die Probleme und Methoden der verschiedenen Disziplinen der Biologie</b> V 1: Di 8–9	J 6.317	Erber
063101	G LS I	<b>Biologische Grundlagen der Sexualerziehung</b> S 2: Fr 7–9	J 6.317	Erber
063102	H LS I	<b>Ethologie</b> V 2: Di 9–11	J 6.317	Erber
063103	H LS I	<b>Anleitung zur selbständigen Arbeitsgemeinschaft</b> S: nach Vereinbarung		Erber
063104	H LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Erber
063105	H LS I	<b>Biologische Exkursion</b> E: nach Vereinbarung		Erber
063106	H	<b>Koordination in der Sexual- erziehung</b> (Zusammenarbeit mit Lehrer) K: Mo 19.30–21.30 4wöchentlich	J. 6.317	Erber
063107	G LSI	<b>Genetik</b> S 2: Fr 9–11	J 6.317	Erber
063108	G Lp	<b>Prinzipien des Lebendigen</b> V 1: Di 8–9	J 6.317	Erber
063109	H Lp	<b>Humanbiologische Grundlagen für den Unterricht der Primarstufe</b> S 1: Fr 11–12	J 6.317	Erber
063110	H Lp	<b>Biologische Grundlagen der Sexualerziehung und Sexualerzie- hung</b> S 2: Fr 7–9	J 6.317	Erber
063111	G LSI	<b>Mikroskopische Übungen I</b> Ü 2: Mo 16–18	J 6.305	Erber/Klein

063112	G LSI	<b>Bau und Funktion im Tierreich</b> P 2: Do 8-12 14täglich	J 6.305	Erber/Schoene
063113	H LSI	<b>Mikroskopische Übungen II</b> Ü 2: Do 8-12 14täglich	J 6.305	Erber/Schoene
063114	G LSI	<b>Cytologie I</b> V 2: Fr 11-13		Erber/Schlimme
063115	G LSI	<b>Ökologie I mit 2 eintägigen Exkursionen</b> V 2: Di 14-16	J 6.317	Erber/Stichmann
063116	G LSI	<b>Didaktik der Biologie I mit eintägiger Exkursion</b> S 2: Di 16-18	J 6.317	Erber/Vitt
063117	H LSI	<b>Praktikum zur Vorlesung „Ethologie“</b> Ü 2: Di 15-17	J 6.125	Erber/Steinborn
063118		<b>Biologische Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Erber/Steinborn
063119	H LSI	<b>Übungen zur Physiologie II</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Erber/Röpke
063120	G Lp	<b>Biologische Versuche zum Experimentieren im Sachunterricht/ Biologie</b> P 2: Di 18-20	J 6.125	Erber/Vitt
063121	H Lp	<b>Ausgewählte Kapitel der Humanbiologie</b> S 2: nach Vereinbarung		Erber/Lohre
063200	G LSI	<b>Biologie der Mikroorganismen</b> Ü 2: Di 14-16	J 6.305	Masuch
063201	H LSI	<b>Curriculumentwicklung in der Biologie</b> S 2: Di 16-18	J 6.317	Masuch
063202	H LSI	<b>Einführung in die biologischen Ökosysteme</b> mit einer 8tägigen Exkursion S 2: Mi 18-20	J 6.317	Masuch
063203	H LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung		Masuch
063204	H LSI	<b>Biologische Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Masuch
063205	G Lp	<b>Lebensphänomene im Unterricht der Primarstufe</b> S 2: Mi 14-16	J 6.317	Masuch

063206	G Lp	<b>Curricula des Sachunterrichts</b> S 2: Mi 16 – 18	J 6.317	Masuch
063300	G LSI	<b>Physiologie I</b> V 2: Do 14 – 16	J 6.317	Schafmeister
063301	H LSI	<b>Physiologie II</b> V 2: Do 10 – 12	J 6.317	Schafmeister
063302	H/G	<b>Biologische Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Schafmeister

## Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI (F)	<b>Einführung in die Sozio-Ökonomie des Haushalts</b> V 2: Di 14 – 16	J 2.130	N.N.
064010	G LSI (F)	<b>Einführung in die Ernährungs- physiologie</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	G LSI (F)	<b>Energie und Technik im Haushalt</b> V/S 2: Fr 8 – 10	J 6.233	Rehermann
064040	H Lp (F)	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Haushaltstechnik</b> S 2: Fr 8 – 10	J 6.233	Rehermann
064050	G LSI (F)	<b>Einführung in die Betriebswirt- schaftslehre des Haushalts</b> V/S 2: Di 11 – 13	J 2.130	Rehermann
064060	H LSI (F)	<b>Arbeitsstudien in der Hauswirt- schaft</b> P 2: Fr 10 – 12	1/2 J 6.233	Rehermann
064070	H LSI (WP)	<b>Verbraucherschutz und Verbraucheraufklärung</b> V/S 2: nach Vereinbarung	J 5.114	N.N.
064080	H LSI (WP)	<b>Verhalten des Haushalts am Markt</b> V/S 2: nach Vereinbarung	J 5.114	N.N.
064090	G LSI/Lp (WP)	<b>Technologie der Materialien des Haushalts</b> V/S 2: nach Vereinbarung	J 6.233	Weitland

064100	G/H LSI (W)	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Rehermann
064110	G LSI (F)	<b>Biochemische Grundlagen der Ernährung</b> V 1: Mi 14-15	J 5.144	N.N.
064120	G LSI (F)	<b>Experimentelle Ernährungslehre</b> Ü 2: Do 10-12 1/2 Do 13-15	J 5.119	N.N.
064130	H LSI (WP)	<b>Ernährung ausgewählter Alters- und Berufsgruppen</b> Ü 3: nach Vereinbarung 1/2	J 5.131	Rehermann/ Franke
064140	G LSI (W)	<b>Hygiene im Haushalt</b> V 1: nach Vereinbarung	J 5.144	N.N.
064150	G LSI (F)	<b>Schulpraktische Studien</b> P 2: nach Vereinbarung		N.N.
064160	G LSI (F)	<b>Begleitseminar zu den Schulpraktischen Studien</b> S 1: Mi nach Vereinbarung	J 5.144	N.N.
064170	H LSI (P)	<b>Soziale und funktionale Aspekte des Wohnens</b> V/S 2: nach Vereinbarung	J 6.233	Harfensteller
064180	H LSI (WP)	<b>Aktuelle Probleme des Familienhaushalts</b> V/S 2: nach Vereinbarung	H 5.144	N.N.
064190	H LSI (F)	<b>Methoden und Medien im Unterricht der Haushaltslehre</b> S 2: nach Vereinbarung	J 2.130	N.N.
064200	G LSI (W)	<b>Gerätepraktikum</b> Ü 2: Di 10-12	J 5.131	N.N.
064210		<b>Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		Rehermann/ Weitland

**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