



**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
060002	ph 2	<b>Brückenkurs Deutsch I</b> V 2: Do 14 — 16		C 3.212	Graf
060003	ph 2	<b>Brückenkurs Englisch II</b> V 2: Mi 14 — 16		H 6.230	Schleiermacher
060004		<b>Brückenkurs Englisch III für Wiederholer</b> V 2: Fr 14 — 16		H 5.238	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**

06110	ph 2, ma 2, LS II, 2	<b>Experimentalphysik II</b> V 6: Di 9 — 11 Mi 9 — 11 Do 9 — 11 Ü 2: Mi 14 — 16 Mi 14 — 16		A 1 1 A 1 2 A 3	Mimkes Mimkes Regener
061104	ph 4 LS I, II, 4	<b>Einführung in das Physikalisches Praktikum für Anfänger III</b> V 1: Fr 8 — 9		A 2	Niklas
061106	ph 4 H I	<b>Physikalische Meßtechnik</b> V 4: Mo 11 — 13 Fr 9 — 11 Ü 2: Mi 11 — 13		A 1 A 2 A 6	Hoentzsch Bromba
061107	ph 4 H II	<b>Physikalische Meßmethoden</b> V 4: Mi 11 — 13 Fr 9 — 11 Ü 2: Mo 11 — 13		A 1 B 1	Sohler Suche

061109	ph 6 H I	<b>Technische Physik I, 2</b> V 2: Di 11 — 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Ziegler
061110	ph 6 H I	<b>Technische Physik II, 1</b> V 2: Di 9 — 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Holzapfel
061111	ph 6 H I	<b>Technische Physik II, 2</b> V 2: Do 9 — 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Schwermann
061112	ph 6 H I	<b>Hauptseminar Physik</b> S 2: Do 11 — 13	A 3	Holzapfel
061114	ph 6 H II	<b>Struktur der Materie II</b> V 4: Mi 7 — 9 Do 7 — 9	A 3	von der Osten
061115	ph 8	<b>Hauptpraktikum Physik</b> P 8: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
061116	ph 8	<b>Hauptseminar 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		Sohler/ Mitarbeiter
061119	ph 8	<b>Hauptpraktikum Physik</b> P 8: nach Vereinbarung		Ziegler/ Mitarbeiter
061120	ph 8 (WP)	<b>Festkörperspektroskopie I</b> V 2: Mi 11 — 13 Ü 1: Mi 14 — 15	A 2	Spaeth
061121		<b>Leitung in Festkörpern</b> S 2: nach Vereinbarung		Mimkes
061122	ph 6, 8 (WP)	<b>Integrierte Optik</b> V 2: Mo 9 — 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Sohler
061123	ph 4 (W)	<b>Tutorium Experimentalphysik</b> T 2: Do 11 — 13 Do 11 — 13	1 A 2 2 A 1	Spaeth Meyer, B.

061124		<b>Aktuelle Fragen der Festkörperphysik</b> S 2: Di 17 — 19	A 2	Die Hochschullehrer der Experimentalphysik und der Angewandten Physik
061125	LS I (WP)	<b>Einführung in die Astrophysik</b> V 3: nach Vereinbarung		vom Ende
061126	LS I LS II, b	<b>Examensseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		Schwermann
061131	LS I, 2	<b>Einführung in die Physik II</b> (Elektrizitätslehre, Optik) V 4: Mo 11 — 13 Mi 9 — 11 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2	vom Ende
061133	LS I, 4	<b>Einführung in die Physik IV</b> V 3: Do 9 — 11 Fr 9 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	A 2 A 3	Weigele
061141	ch 2	<b>Experimentalphysik II</b> V 3: Mi 11 — 12 Fr 11 — 13 Ü 1: Mi 12 — 13 Mi 12 — 13 Mi 12 — 13	A 3 1 A 3 2 A 4 3 H 2	Roder Roder Hangleiter Studzinski
061161	e 2	<b>Experimentalphysik II für Elektrotechniker</b> V 3: Di 11 — 13 Fr 8 — 9 V 3: Di 11 — 13 Fr 8 — 9 Ü 1: Mi 9 — 10 Mi 10 — 11 Mi 9 — 10 Mi 10 — 11 Mi 9 — 10 Mi 10 — 11 Mi 9 — 10 Mi 10 — 11	1-4 A 1 5-8 A 3 1 B 1 2 3 P 5201 4 5 P 1401 6 7 P 1511 8	Schwermann Weigele Schwermann Lessner Weigele Hirsch d'Amour

061181	m 2	<b>Experimentalphysik II für Maschinenbauer</b>				
		V 2:	Mo 11 — 13	1-4	A 3	Primas
			Mi 9 — 11	5-8		
		Ü 1:	Do 9 — 10	1	P 1512	Primas
			Do 12 — 13	3	P 1511	
			Do 11 — 12	4		
			Do 10 — 11	5	P 1512	
			Do 9 — 10	2	P 1512	Falk
			Do 10 — 11	6		
			Do 10 — 11	7	P 1511	Johannsen
			Do 8 — 9	8	P 1512	
	(W)	S 2:	nach Vereinbarung			Primas

## Praktika

061190	e 2	<b>Praktikum zur Experimentalphysik für Elektrotechniker</b>				
		P 2:	Mo ab 8.00	1	A 2.388	Grauel/ Meyer, B.
			Mo ab 8.00	2	J 2.113	vom Ende/Falk
		P 2:	Mi ab 14.00	1		Heder/Weigele
			Mi ab 14.00	2		Johannsen/ Sliwzcuk
		P 2:	Do ab 14.00			Primas/ Schwermann
061192	ph 2 LS I, II, 2	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger I</b>				
		P 4:	Mo ab 14.00	1	J 2.113	Söchtig/Spaeth
			Di ab 14.00	2		Holzappel/Regener
			Fr ab 8.00	3		d'Amour/ von der Osten
061194	ph 4 LS II, 4	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger III</b>				
		P 4:	Mo ab 8.00	1	H 3.215	Bromba/Hirsch
			Mi ab 14.00	2		vom Ende/Niklas
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 2.326	Hangleiter/Stolz/ Studzinski

**Theoretische Physik**

061202	ph 4 H II	<b>Theoretische Physik II</b> V 4: Di 7 — 9 Mi 7 — 9 Ü 2: Di 14 — 16 S 2: nach Vereinbarung	N 4.229	<b>Meyer zur Capellen</b>
	(W)			
061206	ph 6 H II	<b>Thermodynamik und Statistik</b> V 4: Di 9 — 11 Mi 9 — 11 Ü 2: Mi 14 — 16	N 4.229	<b>Overhof</b>
061207	ph 8	<b>Theoretische Festkörperphysik</b> V 4: Mo 11 — 13 Do 9 — 11 Ü 2: Mo 14 — 16	N 4.229	<b>Steeb</b>
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 16 — 18	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: Do 14 — 16	N 5.235 N 4.229 N 4.229	<b>Meyer, J.</b>
061220	ph 8 (WP)	<b>Kosmologie</b> V 2: Di 11 — 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 4.229	<b>Schröter</b>
061221		<b>Quantenmechanischer Meßprozeß</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Schröter</b>

061222	ph 8 (WP)	<b>Gruppentheorie mit physikalischen Anwendungen</b> V 4: Do 11 — 13 Fr 9 — 11 Ü 2: nach Vereinbarung	N 4.229	Anthony
061223	ph (W)	<b>Theoretische Optik</b> V 2: Di 9 — 11	N 5.235	Lessner
061224	ph (W)	<b>Quantenmechanik der Streuung</b> V 2: Fr 11 — 13	N 4.229	Grauel
061225	(W)	<b>Chaos in physikalischen, chemischen und biologischen Systemen</b> V 1: nach Vereinbarung		Steeb

## Didaktik der Physik

061401	LS II, 8	<b>Didaktik der Physik II</b> V 2: Di 11 — 13	A 1.301	Schmitz
061402	LS I, 6	<b>Praktikum Schulversuche</b> P 2: Fr 9 — 11	A 1.301	Schmitz
061403	LS II, 4	<b>Schulpraktische Studien</b> P 1: Mo 8 — 9 S 2: Mo 16 — 18	A 1.301	Schmitz/Loges
061404	LS II, 8	<b>Seminar zur Didaktik der Physik II</b> S 1: Mo 14 — 15	A 1.301	Schmitz
061405	LS I, II	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Schmitz/Müsgens
061406		<b>Aktuelle Fragen der Physikdidaktik</b> S 1: Mi 14 — 15	A 1.301	Dozenten der Didaktik
061407	LS II, 6	<b>Demonstrationspraktikum</b> S 2: Do 7 — 9 P 2: Do 9 — 11	A 1.301	Müsgens
061408	LS I, 2	<b>Praktikum Schulversuche</b> P 2: Mo 9 — 11	A 1.301	Müsgens
061409	Lp, 2	<b>Grundlagen der Physik II</b> V 2: Mo 11 — 13	A 1.301	Müsgens
061410	Lp, 6	<b>Sachverhalte der modernen Physik im Unterricht</b> S 2: Mi 15 — 17	A 1.301	Müsgens
061411	Lp, LS I	<b>Empirische Methoden und Ergebnisse im naturwissenschaftlichen Unterricht</b> S 2: Mi 17 — 19	A 1.301	Müsgens

061412	Lp, 4	<b>Schulpraktische Studien</b>	P 1: Di 8 — 9 S 2: Di 9 — 11	A 1.301	Redeker
061413	Lp, 6	<b>Schülerversuchspraktikum zum Sachunterricht</b>	P 2: Mi 9 — 11	A 1.301	Redeker
061414	LS I, 6*	<b>Demonstrationspraktikum</b>	S 2: Di 14 — 16 P 1: Di 16 — 17	A 1.301	Redeker
061415	Lp, LS I, II	<b>Wahrnehmung und Physik lernen</b>	V 2: Do 14 — 16 S 2: Do 16 — 18	A 1.301	Redeker

## Biologie und Didaktik der Biologie

063100	H LSI (F)	<b>Spezielle Ökologie</b>	S 2: Mi 14 — 19	J 6.317	Masuch
063101	H LSI (F)	<b>Ökologisches Praktikum</b>	P 2: Mi 14 — 19	J 6.305	Masuch
063102	H LSI (F)	<b>Große biologische Exkursion schwedisch Lappland</b>	E: 15. Juli — 25. Juli 1983		Masuch
063103	H LSI (F)	<b>Große biologische Exkursion Aletschwald</b>	E: 15. — 20. August 1983		Masuch
063104	H Lp (F)	<b>Schulpraktische Studien</b>	P 1: nach Ankündigung		Masuch
063105	H Lp (F)	<b>Begleitseminar zu den schulpraktischen Studien</b>	S 2: nach Ankündigung	J 6.317	Masuch
063106	H LSI Lp	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	S 1: nach Ankündigung	J 6.317	Masuch
063200	H LSI (F)	<b>Ontogenese der Tiere</b>	V 1: Di 10 — 11	J 6.317	Greven
063201	H LSI (F)	<b>Ontogenetisches Praktikum: Tiere</b>	P 2: Di 14 — 17	J 6.305	Greven

\* auch für Studenten mit Zusatz-Lehrbefähigung S II und S I



063202	H LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Ankündigung	J 6.317	<b>Greven</b>
063203	H/G LSI	<b>Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		<b>Greven</b>
063300	H LSI (WP)	<b>Ethologie</b> V 1: Do 10 — 11	J 6.317	<b>Heisler</b>
063301	H LSI (WP)	<b>Ethologisches Praktikum</b> P 4: Mo 14 — 18	J 6.305, 125, 202, 144	<b>Heisler</b>
063302	G/H LSI/Lp (F)	<b>Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		<b>Heisler</b>
063400	H LSI (F)	<b>Ontogenese der Pflanzen</b> V 1: nach Ankündigung	J 6.317	<b>N. N.</b>
063401	H LSI (F)	<b>Ontogenetisches Praktikum: Pflanzen</b> P 4: nach Ankündigung	J 6.305	<b>N. N.</b>
063402	H LSI (F)	<b>Pflanzenphysiologie</b> V 1: nach Ankündigung	J 6.317	<b>N. N.</b>
063403	H LSI (F)	<b>Pflanzenphysiologisches Praktikum</b> P 4: nach Ankündigung	J 6.305	<b>N. N.</b>
063404	H LSI (F)	<b>Tierphysiologie</b> V 1: nach Ankündigung	J 6.317	<b>N. N.</b>
063405	H LSI (F)	<b>Tierphysiologisches Praktikum</b> P 4: nach Ankündigung	J 6.305	<b>N. N.</b>
063406	H LSI (F)	<b>Einführung in die schulpraktischen Studien</b> S 1: nach Ankündigung	J. 6.137	<b>Lohre</b>
063407	H LSI (F)	<b>Schulpraktische Studien</b> SP 1: nach Ankündigung	Haupt- schule Warburg	<b>Lohre</b>
063408	G Lp (F)	<b>Mikroskopische Übungen mit Begleitseminar</b> Ü 2: nach Ankündigung	J 6.305	<b>N. N.</b>

063409	G Lp (F)	<b>Formenmannigfaltigkeit im Tier- und Pflanzenreich, einschließlich Bestimmungsübungen und einer Exkursion</b> Ü 2: nach Ankündigung	J 6.317	N. N.
063410	H Lp (F)	<b>Didaktik und Methodik des Biologieunterrichts mit 2 Exkursionen</b> S 2: nach Ankündigung	J 6.317	N. N.

## Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	H LSI (F)	<b>Soziale Aspekte des Familienhaushalts</b> V/S 2: Di 11 — 13	J 5.144	Fegebank
064010	H LSI (WP)	<b>Aktuelle Probleme des Familienhaushalts</b> V 1: Do 9 — 10	J 5.144	Fegebank
064020	H LSI (WP)	<b>Haushalt in Forschung und Lehre</b> V 1: Do 11 — 12	J 5.144	Fegebank
064030	G LSI (F)	<b>Curriculumentwicklung in der Haushaltslehre</b> V 2: Di 9 — 11	J 5.144	Fegebank
064040	H LSI (F)	<b>Einführung in die Arbeitsphysiologie</b> S 2: Mi 14 — 16	J 6.233	Fegebank
064050	H LSI (F)	<b>Schulpraktische Studien</b> P 2: Mi nach Ankündigung 1 Mi nach Ankündigung 2		Fegebank Lösing
064060	H LSI (F)	<b>Begleitseminar zu den schulpraktischen Studien</b> S 2: Mi nach Ankündigung 1 Mi nach Ankündigung 2	J 5.144	Fegebank Lösing
064070	G/H LSI	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Fegebank
064080	H LSI (F) (F)	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Betriebswirtschaftslehre des Haushalts</b> V/S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	Hudalla-Singhal
064090	H LSI (W)	<b>Volks- und Welternährung</b> V 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Hudalla-Singhal
064100	H LSI (F)	<b>Ernährungsphysiologie</b> V/S 2: Mo 10 — 12	J 6.233	Bitsch

064110	H LSI (WP)	<b>Grundlagen der Chemie zur Experimentellen Ernährungslehre II</b> V/S 1: Mo 13 — 14	J 6.233	<b>Bitsch</b>
064120	H LSI (F)	<b>Soziale und funktionale Aspekte des Wohnens</b> V/S 2: Di 14 — 16	J 6.233	<b>Winkler</b>
064130	H LSI (F)	<b>Wohnung und Wohnumwelt</b> V/S 2: Di 14 — 16	J 6.233	<b>Winkler</b>
064140	G Lp (F)	<b>Sachverhalte der Haushaltslehre in der Primarstufe</b> S 1: Mi 14 — 15	J 5.144	<b>Winkler</b>
064150	G LSI (WP)	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Textilrohstoffe und der Wasch- hilfsmittel</b> V/S 2: Do 13 — 15	J 6.233	<b>Winkler</b>
064160	G LSI/Lp (F)	<b>Technologie der Materialien des Haushalts</b> V/S 2: Do 9 — 11	P 4.202	<b>Weitland</b>
064170	G LSI (F)	<b>Experimentelle Lebensmittellehre</b> Ü 2: Di 13.30 — 15.00	J 5.119	<b>Steinki</b>
064180	G LSI (WP)	<b>Lebensmittelrecht und Lebensmittelüberwachung</b> V/S 1: Mi 16 — 18 14-täglich	J 5.144	<b>Steinki</b>
064190	G LSI (WP)	<b>Technologie der Lebensmittel</b> Ü 3: Fr 15 — 18	J 5.131	<b>Nürnbergger</b>
064200	H LSI (WP)	<b>Grundlagen der Diätetik</b> Ü 4: Do 9 — 12	J 5.131	<b>Franke</b>
064210	G LSI/Lp (W)	<b>Gerätepraktikum</b> Ü 2: nach Vereinbarung 14-täglich	J 5.131	<b>Mathweis</b>
064220	H LSI (W)	<b>Hygiene im Haushalt</b> V 1: nach Vereinbarung	J 5.144	<b>N. N.</b>
064230	G/H LSI/Lp (F)	<b>Fachexkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Fegebank/ Franke/ Singhal-Hudalla/ Weitland</b>