



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Fachbereich 6: Physik

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

Sonderveranstaltungen

060001		Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik V/Ü 4: 4.9. – 6.10.1989	P 6203	Meyer, J.
060002	ph1	Brückenkurs Englisch I V 2: Do 14 – 16	H 7.312	Braun
060003	ph3	Brückenkurs Deutsch II V 2: Di 16 – 18	H 7.312	Graf
060004		Brückenkurs Englisch III für Wiederholer V 2: Fr 14 – 16	H 6.211	Wagner

Physik

061001		Physikalisches Kolloquium K 2: Do 17 – 19	A 3	Die Hochschul- lehrer der Physik
061002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Die Hochschul- lehrer der Physik

Experimentalphysik/Angewandte Physik

061101	ph1 ma1, LSII,1	Experimentalphysik A V 6: Mo 11 – 13 Di 9 – 11 Fr 9 – 11	A 1	Niklas
		Ü 2: Mo 14 – 16 1 Mo 16 – 18 2	A 1	Müller
061103	ph3, ma3, LSII,3	Experimentalphysik C V 6: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Fr 9 – 11	A 2	Mimkes
		Ü 2: Do 14 – 16 1 Do 16 – 18 2	A 2	Schreiber
061104	ph3 LSI,II,3	Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger C V 1: Fr 8 – 9	A 2	Hangleiter
061105	ph3 HI	Physikalische Meßtechnik A V 4: Di 14 – 16 Do 14 – 16	A 1	Schwermann
		Ü 2: Mo 14 – 16	A 2	Strake

061109	ph5 HI LSII,5	Technische Physik A Festkörperphysik V 4: Di 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mi 14-16	A 2 A 2	Mimkes Söthe
061110	ph5 HI	Prozeßtechnik A Prozeßdatenverarbeitung V 3: Mi 7-9 Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9	D 2	Kevekordes
061111	ph5 HI WP: HII	Prozeßtechnik B Mikroprozessoren und -controller V 2: Do 14-16 Ü 2: Do 16-18	D 2	Ziegler/ Kevekordes Rüther/Ziegler
061112	ph5 HII	Struktur der Materie A V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Mi 14-16	A 2 A 3 A 1	Spaeth Greulich-Weber
061113	ph5 HII WP: HI	Angewandte Physik V 4: Mi 7-9 Do 7-9 Ü 2: Mi 11-13	A 2 A 1	von der Osten Schulz
061114	ph5	Seminar zum Praktikum für Fort- geschrittene S 2: Di 14-16	A 2	Hangleiter
061115	ph7	Struktur der Materie C V 4: Di 11-13 Fr 11-13 Ü 2: nach Vereinbarung	A 3 A 2	Wortmann
061116	ph7	Hauptseminar Physik S 2: nach Vereinbarung		Holzapfel
061120	ph1 (W)	PC-Nutzung für Physiker V 1: Mo 10-11 Ü 1: Mo 8-10 u 1 Mo 8-10 g 2	A 2 A 2	Ziegler Hoentzsch
061121	ph5/7 (WP)	Mikroskopische Identifizierung von Punktdefekten in Halbleitern und Isolatoren II V 2: Do 9-11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Spaeth

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

061123	ph5/7 (WP)	Integrierte Optik V 4: Di 9 – 11 Mi 14 – 16 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2.222	Sohler
061125	ph5/7 (WP)	Hochdruckphysik I V 2: Do 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	Holzapfel
061126	ph5/7 (WP)	Ausgewählte Kapitel der Laser-Physik V 2: Di 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	von der Osten
061128	ph (W)	Diffusion in Halbleitern S 2: nach Vereinbarung		Mimkes
061129		Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik S 2: Fr 15 – 17	A 2	Die Hochschul- lehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik
061130	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
061131	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Mimkes/ Mitarbeiter
061132	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter
061133	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Sohler/ Mitarbeiter
061134	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter
061135	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Wortmann/ Mitarbeiter
061136	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Ziegler/ Mitarbeiter

061150	ch1 il, LSI	Experimentalphysik I				
		V 3: Di 9-11			A 3	Roder
		Mi 10-11				
		Ü 1: Fr 11-12	1		P 1509	Jordan
		Fr 12-13	2			
		Fr 11-12	3		P 1510	Görger
		Fr 12-13	4			
061152	i3 LSI	Experimentalphysik III				
		V 3: Mi 7-9			A 1	Roder
		Do 7-8				
		Ü 1: Do 8-9				Meilwes
061160	e1	Experimentalphysik I für Elektrotechniker				
		V 4: Do 11-13	1-4		A 1	Schwermann
		Fr 11-13				
		V 4: Do 11-13	5-8		A 3	Weigele
		Fr 11-13				
		Ü 1: Di 11-12	1		N 3.237	Konopka
		Di 12-13	2			
		Do 9-10	3		A 1	Schelb
		Do 10-11	4			
		Di 11-12	5		A 1	Weigele
		Di 12-13	6			
		Di 11-12	7		N 3.229	Herrmann
		Di 12-13	8			
061165	e1 wi	Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure				
		V 4: Di 14-16			A 3	Weigele
		Mi 11-13				
		Ü 1: Do 8-9	1		A 3	Weigele
		Do 9-10	2			
		Do 10-11	3			
061170	m1	Experimentalphysik I für Maschinenbauer				
		V 2: Mo 14-16	1-4		A 3	Primas
		Do 14-16	5-8			
		Ü 1: Do 11-12	1		P 1409	Primas
		Do 12-13	2			
		Do 11-12	3		P 1510	Wegener
		Do 12-13	4			
		Do 11-12	5		P 1401	Wagner
		Do 12-13	6			
		Do 11-12	7		P 1516.2	Hofmann
		Do 12-13	8			

061175 m1
wi

**Experimentalphysik I für
Wirtschaftsingenieure**

V 2: Mi 9-11
Ü 1: Mi 11-12 1
Mi 12-13 2
Mi 14-15 3
Mi 15-16 4

A 1 Holzapfel
P 1401 Langer
A 1

Praktika

061190 ch3

Praktikum zur Experimentalphysik

P 4: 9. 10. 89 - 1. 12. 89
Di ab 14.00 1
Do ab 14.00
Di ab 14.00 2
Do ab 14.00
4. 12. 89 - 19. 2. 90
Di ab 14.00 3
Do ab 14.00
Di ab 14.00 4
Do ab 14.00

A 2.338
J 2.113 Krobok/
Neuling
Lehmann/
Seibert
Krobok/
Neuling
Meise/Volk

061191 ph3
LSI,II,3
i3

**Physikalisches Praktikum für
Anfänger B**

P 4: Mo ab 8.00
Mi ab 14.00

A 2.388 Aulfes/
Teichmann
Hofmann/
Lappe

061195 ph5
LSII,7

**Physikalisches Praktikum für
Fortgeschrittene A**

P 6: Mo ab 9.00

A 3.326 Fockele/
Roder/Suche

061196 ph7

**Physikalisches Praktikum für
Fortgeschrittene B**

P 6: Mo ab 9.00

A 2.326 Greulich-Weber/
Stolz

Theoretische Physik

061201 ph3
HII

Theoretische Physik A

V 4: Di 7-9
Mi 7-9
Ü 2: Di 9-11

N 3.237 Meyer zur
Capellen

061205 ph5
HII

Quantentheorie

V 4: Do 11-13
Fr 11-13
Ü 2: Di 9-11

N 3.237 Overhof
N 3.229 Schelb

061208	ph7	Thermodynamik und Statistische Physik V 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16	N 3.237	Anthony Wagner
061209	ph7	Hauptseminar S 2: nach Vereinbarung		Anthony
061210	ph7	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Anthony/ Mitarbeiter
061211	ph7	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Overhof/ Mitarbeiter
061212	ph7	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Schröter/ Mitarbeiter
061214		Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik S 2: Mo 14 – 16	N 3.237	Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/ Schröter
061220	LSII,5	Einführung in die Theoretische Physik I V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		Meyer, J.
061222	ph5/7 (WP)	Allgemeine Relativitätstheorie V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	N 3.229	Schröter

Didaktik der Physik

061401	LSI 1 D 1	Allgemeine Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Physik V 2: nach Ankündigung		N.N.
061402	LSI 5	Schulpraktische Studien S 2: nach Ankündigung		N.N.
061403	LSII 5 D 2	Voraussetzungen, Methoden und Medien des Physikunterrichtes V 2: nach Ankündigung		N.N.
061404	LSII 7 D 3	Schulorientiertes Experimentieren B Ü 2: nach Ankündigung		N.N.

061405	LSII 7	Schulpraktische Studien S 2: nach Ankündigung		N.N.
061406	Lp 1 A1	Werkzeuge und Maschinen V 2: Mi 9-11 Ü 2: Mi 11-13	J 6.233	Müsgens
061407	Lp 3 B 3	Naturphänomene und ihre Deutung V 2: Mo 9-11 Ü 2: Mo 11-13	J 6.233	Müsgens
061408	Lp 5 A3, A5	Projektunterricht am Beispiel: „Ein Haus wird gebaut“ S 2: Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	J 6.233	Müsgens
061409	Lp 5	Schulpraktische Studien S 2: nach Vereinbarung		Müsgens

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI, A1	Sozio-Ökonomie des Haushalts I V 2: Di 11-13	J 5.131	Fegebank
064010	G LSI, B4	Einführung in das Studium der Haushaltswissenschaft V 2: Di 14-16	J 5.144	Bitsch/ Fegebank/ Schneider
064020	G LSI, B4	Technik des Haushalts I V 1: Mi 8-9	J 5.144	Fegebank
064030	H LSI, A1	Sozio-Ökonomie des Haushalts II S 2: Di 9-11	J 5.144	Fegebank
064040	H LSI, A2	Verbrauchslehre II V/S 2: Mi 13-15	J 5.144	Schneider
064050	H LSI, A3	Haushalt in Forschung und Lehre S 2: Mi 15-17	J 5.144	Schneider
064060	H LSI, A4 Lp, G	Wohnökologie II S 2: Di 11-13	J 5.144	Schneider
064070	H LSI, B1	Ernährungslehre II V 2: Mo 14-16	J 5.144	Bitsch
064080	H LSI, B2	Chemie und Technologie der Lebensmittel V 2: Mo 9-11	J 5.144	Bitsch

064090	H LSI, B2	Experimentelle Lebensmittellehre Ü 3: Di 13 – 16	J 5.119	Bitsch
064100	H LSI, B2	Lebensmittelrecht und -überwachung V 1: Di 16 – 17	J 5.144	Bitsch
064110	H LSI, B4	Technik im Haushalt II S 2: Mi 10 – 12	J 5.144	Fegebank
064120	H LSI, C1	Schulpraktische Studien P 2: nach Vereinbarung		Fegebank
064130	H	Unterrichtsvorbereitung und -analyse S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	Fegebank
064140	H LSI, C2	Methoden in der Haushaltslehre S 2: Do 9 – 11	J 5.144	Schneider
064150	G/H LSI, C2 Lp	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler
064160	H LSI	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler
064170		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden S: nach Vereinbarung		Bitsch
064180	G LpG/ LpN/T C4 + A4	Grundlagen der Ernährung – Einführung in Lebensmittelkunde und Ernährungsphysiologie S 2: Mo 11.00 – 12.30	J 5.144/ J 5.131	Winkler
064190	G/H LpG LpN/T C4 + A4	Individual- und Umwelthygiene unter Lernbereichsdidaktischem Aspekt S/Ü 2: Mo 14 – 16	J 5.131	Winkler
064190	H LpG/ LpN/T D2/3	Lernbereichsdidaktik – Handlungsorientiertes Lernen im Sachunterricht S 2: Do 11 – 13	J 6.305	Winkler