



**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

PHYSIK

Sonderveranstaltungen

060001		Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik V/Ü 4: 04.09. – 06.10.1995	P 1611	Meyer
060002	ph2	Brückenkurs Deutsch I V 2: Di 14 – 16	H 7.304	Graf
060003	ph2	Brückenkurs Englisch II V 2: Fr 9 – 11	H 7.304	Braun

Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik)

Physik

061001		Physikalisches Kolloquium K 2: Do 17 – 19	A 3	Die Hoch- schullehrer der Physik
061002		Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten S 2: nach Vereinbarung		Die Hoch- schullehrer der Physik

Experimentalphysik/Angewandte Physik

061102	ph 2 ma 2 LSII 2	Experimentalphysik B V 6: Di 9 – 11 Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16 Mi 14 – 16	1 A 1 1 A 1 2 A 3	Holzapfel Lübbers Strecker
061106	ph 4 HI	Physikalische Meßtechnik A V 4: Do 14 – 16 Fr 11 – 13 Ü 2: Di 9 – 11	A 2 A 2	Primas Aulfes

061107	ph 4 H II	Physikalische Meßmethoden V 4: Do 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Di 11 – 13	A 2 N 3.229	von der Osten Weber
061109	ph 6 H I LSI 4	Technische Physik B (Physikalische Analytik, Licht, Strahlung) V 4: Do 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	A 2 A 1 A 1	Schwermann
061110	ph 6 H I LSI 6 WP HII	Technische Physik C V 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16	A 2 A 3	Lischka As
176020	ph 6 H I	Praktikum zur Prozeßtechnik P 2: Di 13 – 15	P 1204	Kevekordes
061112	ph 6 H II	Struktur der Materie B V 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16	A 3 A 3	Spaeth Greulich-Weber
061114	ph 6	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene S 2: Mo 16 – 18	A 1	Suche
061116	ph 8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Holzappel/ Mitarbeiter
061117	ph 8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Lischka/ Mitarbeiter
061118	ph 8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Mimkes/ Mitarbeiter
061119	ph 8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter
061120	ph 8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Sohler/ Mitarbeiter
061121	ph 8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter

061122	ph 8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung			Wortmann/ Mitarbeiter
061123	ph 8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung			Ziegler/ Mitarbeiter
061130	ph WP	Ausgewählte Kapitel der Laserphysik I V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3		von der Osten
061132	ph WP	Synchrotronstrahlung: Eigenschaften und Anwendungen V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2		Wortmann Dumschat
061134	ph WP	Dünne Schichten: Herstellung, Charakterisierung und Strukturierung V 2/Ü 1: nach Vereinbarung			Schikora
061135	ph WP	Mikroprozessoren II (16/32 Bit) V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 8 – 9	A 2 N 3.237		Ziegler Rac
061136	ph WP	Integrierte Optik und Optoelektronik I V 4: Di 7 – 9 Mi 9 – 11 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2		Sohler Teichmann
061137	ph W	Spezielle Fragen der Integrierten Optik S 2: Mi 16 – 18	A 2		Sohler
061138	ph W	Diffusion in Halbleitern S 2: nach Vereinbarung			Mimkes
061139	ph4 W	Tutorium Experimentalphysik T 2: Di 14 – 16 Di 14 – 16	1 2	A 1 A 2	Hangleiter N. N.
061140		Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik S 2: Fr 15 – 17		A 2	Die Hoch- schullehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik

061141

MitarbeiterseminarS 2: Fr 15 – 17
Mi 16 – 18A 3
A 3**Die Hoch-
schul-
lehrer der
Experimental-
physik und der
Angewandten
Physik****Physik für andere Studiengänge**061151 ch 2,
LSI 2,
i2**Experimentalphysik II**V 3: Do 8 – 9
Fr 9 – 11
Ü 1: Mi 9 – 10
Mi 10 – 11
Mi 9 – 10
Mi 10 – 11

A 3

Primas1 N 3.237
2
3 N 3.229
4**Wehrich****Jütte**

061161 e2

**Experimentalphysik II für
Elektrotechniker**V 3: Di 11 – 13
Fr 8 – 9
V 3: Di 11 – 13
Fr 8 – 9
Ü 1: Mo 11 – 12
Mo 12 – 13
Di 14 – 15
Di 15 – 16
Di 14 – 15
Di 15 – 16

1-3 A 1

Schwermann

4-6 A 3

Weigele1 N 3.229
2
3 N 3.229
4
5 N 3.237
6**Meister****Azirhi****Weigele**061163 e2
wi**Experimentalphysik II für
Wirtschaftsingenieure**V 3: Di 8 – 9
Mi 9 – 11
Ü 1: Mi 8 – 9
Mi 11 – 12

A 3

Weigele1 A 2
2**Weigele**061183 m2
wi**Experimentalphysik II für
Wirtschaftsingenieure**V 2: Do 11 – 13
Ü 1: Mo 10 – 11
Mo 13 – 14
Mo 10 – 11
Mo 13 – 14

A 3

Primas1 A 2
2
3 A 3
4**Otte****Schweizer**

Praktika

061190	e2	Praktikum zur Experimentalphysik für Elektrotechniker				
		P 2: Mo ab 8.00	1	J 6.233	März/N. N. Pawlik/N. N. Weigele/N. N. N. N./N. N.	
			2	J 2.113		
		P 2: Mi ab 14.00	1			
			2			
061191	m 2	Physikalisch-technisches Praktikum für Maschinenbauer, Teil 1: Physik				
		P 2: Di ab 14.00		J 6.233	Primas/ Schwermann	
061192	ph 2 LSI 2, LSII 2	Physikalisches Praktikum für Anfänger A				
		P 4: Mo ab 14.00	1	J 2.113	Buda/ H.J. Hesse Reinke/Stich Hankeln/ Wietzke	
		Di ab 14.00	2			
		nach Vereinbarung	3			
061194	ph 4 LSII 6	Physikalisches Praktikum für Anfänger C				
		P 4: Mo ab 8.00	1	N 3.216	Hoentzsch/ Rust Samiec/ Vogelsang Dinand/ Wehrmann	
		Mi ab 14.00	2			
		nach Vereinbarung	3			
061195	ph 6 LSII	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A				
		P 6: Mo ab 9.00		A 3.326	Brinkmann/ Padberg/ Suche	
061196	ph 6	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene B				
		P 6: Mo 9.00		A 2.326	Hangleiter/ Lohse/ Koschnick/ Stolz	

Theoretische Physik

061202	ph 4 H II	Theoretische Physik B V 4: Di 7 – 9 Mi 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 11	N 3.237	Meyer zur Capellen
061206	ph 6 H II	Elektrodynamik V 4: Di 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 2: Do 11 – 13	N 3.237	Overhof
061207	ph 8	Theoretische Festkörperphysik V 4: Mo 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Mo 9 – 11	N 3.237 N 3.237	Schröter Schelb
061208	ph 8	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Anthony/ Mitarbeiter
061209	ph 8	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Overhof/ Mitarbeiter
061210	ph 8	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Schröter/ Mitarbeiter
061211		Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik S 2: Mo 15 – 17	N 3.237	Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/ Schröter
061215	LSII 4	Vorkurs zur Theoretischen Physik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Meyer
061216	LSII 6	Einführung in die Theoretische Physik II V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		Meyer
061220	ph WP	Spezielle Relativitätstheorie V 4: Mi 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: nach Vereinbarung	N 3.237	Anthony Scholle
061222	ph WP	Quantenfeldtheorie V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Anthony
061223	ph WP	Transporttheorie V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Schröter

061224 ph WP **Relativistische Quantentheorie
und Quantenfeldtheorie**
V 2/Ü 1: nach Vereinbarung **Leßner**

Didaktik der Physik

061401 LSI,II **Didaktik II: Allgemeine Theorien, Modelle
und Methoden der Didaktik der Physik**
V 2: Di 7 – 9 A 1.304 **Euler**

061402 LSII **Schulorientiertes Experimentieren A**
Ü 2: Di 11 – 13 A 1.304 **Euler/
Bungenstock**

061403 LSI **Schulorientiertes Experimentieren A**
Ü 2: Do 9 – 11 A 1.304 **Euler/
Bungenstock**

Hauswirtschaftswissenschaft und ihre Didaktik

064000 G **Einführung in die Fachdidaktik**
LSI,C1 V 2: Do 11 – 13 J 5.144 **Schneider**
G/H
Lp/Ges

064010 G **Experimentelle Ernährungslehre**
LSI,B3 Ü 3: Di 13 – 16 J 5.119 **Heseker/
Schneider**

064020 H **Sozio-Ökonomie des Haushalts III**
Lp,LSI,A1 S 2: Di 14 – 16 J 5.144 **Schneider**
Lp/Ges

064030 H **Betriebswirtschaftslehre II**
LSI,A2 S 2: Do 13 – 15 J 5.144 **Schneider**

064040 H **Haushalt in Forschung und Lehre**
LSI,A3 S 2: Di 16 – 18 J 5.144 **Schneider**
Lp/Ges

064050 H **Wohnökologie II**
LSI,A4 S 2: Do 8 – 10 J 5.144 **Schneider**
Lp/Ges

064060	H LSI,B1	Ernährungslehre II V 2: Di 9 – 11	J 5.144	Heseker/ Schneider
064070	H LSI,B1	Ernährungslehre und Diätetik V/S 1: Mi 11 – 12	J 5.144	Heseker/ Schneider
064080	H LSI/B3 Lp Nat/T	Ernährungslehre mit Didaktik V/S 2: Mi 9 – 11	J 5.144	Heseker/ Schneider
064090	H LSI,B4 Lp Nat/T	Technik im Haushalt II S 2: Mo 11 – 13	J 5.144/ J 5.131	Tebben/ Schneider
064100	H LSI,C2 LpG,D2	Methoden in der Haushaltslehre S 2: Mo 16 – 18	J 5.144	Fraune/ Schneider
064110	H LSI,C1	Schulpraktische Studien mit Begleitseminar S 2: Mo 14 – 16	J 5.144	Fraune/ Schneider
064120	H LSI,C1 LpGes	Schulpraktische Studien mit Begleitseminar S/Ü 2: nach Vereinbarung (mit Blockveranstaltung)	J 5.144	Beer/ Schneider
064130	G/H LSI,C2 Lp	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Beer/ Heseker/ Schneider
064140	H LSI, LpG	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Schneider