



**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: 29.08. – 30.09.1994	P 1611	Meyer
060002	ph2	Brückenkurs Deutsch I V 2: Di 18 – 20	H 7.304	Graf
060003	ph2	Brückenkurs Englisch II V 2: Mo 14 – 16	H 7.304	Kress

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	A 1 1 A 3 2 A 2	Mimkes Dinand Wehrmann
061106	ph 4 H I	Physikalische Meßtechnik A V 4: Do 14 – 16 Fr 11 – 13 Ü 2: Di 9 – 11	A 2 A 2	Primas Linde

061107	ph 4 H II	Physikalische Meßmethoden V 4: Do 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Di 11 – 13	A 2 A 2.222	von der Osten Samiec
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	Schwermann
061110	ph 6 H I LSI 6	Technische Physik C V 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16	A 2 A 3	Mimkes
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	Holzapfel Winzenick
061114	ph 6	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene S 2: Mi 14 – 16	A 1	Hangleiter/ Suche
061116	ph 8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Holzapfel/ 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

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

061122	ph 8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Wortmann/ Mitarbeiter
061123	ph 8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Ziegler/ Mitarbeiter
061110	ph 6/8 WP III	Festkörperthermodynamik-Kryophysik V 4: Di 11 – 13 A 2 Do 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16 A 3		Mimkes
061130	ph 6/8 WP	Ausgewählte Kapitel der Laserphysik I V 2: Do 9 – 11 A 3 Ü 1: nach Vereinbarung		von der Osten
061132	ph 6/8 WP	Hochdruckphysik II V 2: Do 11 – 13 A 1 Ü 1: nach Vereinbarung		Holzappel
061133	ph 6/8 WP	Magnetische Resonanz I V 2: Di 9 – 11 A 3 Ü 1: nach Vereinbarung		Spaeth
061135	ph 6/8 WP	Mikroprozessoren II (16/32 Bit) V 2: Fr 9 – 11 A 2 Ü 1: Fr 8 – 9 N 3.237		Ziegler Rac
061136	ph 6/8 WP	Physik nanostrukturierter Systeme V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Stolz
061137	ph 6/8 WP	Moderne Methoden der Mikroskopie (Optische, Akustische, Elektronen-, Röntgen- und Tunnelmikroskopie) V 4: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Sohler Janzen
061138	ph W	Diffusion in Halbleitern S 2: nach Vereinbarung		Mimkes
061139	ph4 W	Tutorium Experimentalphysik T 2: Di 14 – 16 1 A 1 Di 16 – 18 2 Di 14 – 16 3 A 3		Spaeth Greulich-Weber
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-
schullehrer 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 – 11Ü 1: Mi 9 – 10
Mi 10 – 11
Mi 9 – 10
Mi 10 – 11

A 3

Primas

N 3.229

Wehrich

A 2

Weber

061161

e2

**Experimentalphysik II für
Elektrotechniker**V 3: Di 11 – 13
Fr 8 – 9V 3: Di 11 – 13
Fr 8 – 9Ü 1: Mo 9 – 10
Mo 10 – 11Mo 9 – 10
Mo 10 – 11Di 14 – 15
Di 15 – 16Di 14 – 15
Di 15 – 16

1-4

A 1

Schwermann

5-8

A 3

Weigele

1

P 1508.2

Illgner

2

N 3.229

Wegener

3

N 3.229

Weigele

4

5

N 3.229

Weigele

6

7

N 3.237

Meister

8

061163

e2
wi**Experimentalphysik II für
Wirtschaftsingenieure**V 3: Di 8 – 9
Mi 9 – 11Ü 1: Mi 8 – 9
Mi 14 – 15

Mi 15 – 16

A 3

Weigele

1

A 3

Weigele

2

N 3.229

3

061183

m2
wi**Experimentalphysik II für
Wirtschaftsingenieure**

V 2: Do 11 – 13

Ü 1: Mo 9 – 10
Mo 10 – 11Mo 11 – 12
Mo 12 – 13

A 3

Primas

P 1510

Otte

1

2

3

N 3.229

Sievers

4

Praktika

061190	e2	Praktikum zur Experimentalphysik für Elektrotechniker	P 2: Mo ab 8.00	1	J 6.233	Dumschat/ Rac Baumann/ Teichmann H.J. Hesse/ Tröster Groß/Porsch
				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	M. Hesse/ Wietzke Reinke/Stich Aulfes/Probst
			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	Bungenstock/ Langer Greulich-Weber/ Hoentzsch Martini/Rust
			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/ Lohse/ Padberg/ Pawlik/ Roder/Suche
061196	ph 6	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene B	P 6: Mo 9.00		A 2.326	Hangleiter/ Koschnik/ 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 Mi 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16	N 3.237 N 3.237	Schröter Schelb
061207	ph 8	Theoretische Festkörperphysik V 4: Mo 9 – 11 Fr 11 – 13 Ü 2: Mo 11 – 13	N 3.237	Overhof
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	ph6/8 WP	Allgemeine Relativitätstheorie V 4: Di 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	N 3.229	Anthony
061222	ph6/8 WP	Spezielle Funktionen der mathematischen Physik V 2: Do 7 – 9 Ü 2: Fr 9 – 11	N 3.237	Wagner

061223	ph6/8 WP	Tensoranalysis mit Anwendungen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Schelb
061224	LS II ph W	Sonnenuhren S 2: nach Vereinbarung		Meyer

Didaktik der Physik

061401	LSI,II	Didaktik II: Allgemeine Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Physik V 2: Di 14 – 16	A 2.338	Euler
061402	LSII	Schulorientiertes Experimentieren A Ü 2: Di 11 – 13	A 2.338	Euler/N.N.
061403	LSI	Schulorientiertes Experimentieren A Ü 2: Di 9 – 11	A 2.338	Euler/N.N.

Hauswirtschaftswissenschaft und ihre Didaktik

064000	G LSI,B1 Lp, Nat/T	Ernährungslehre I V 2: nach Vereinbarung	J 5.144	N. N.
064010	G LSI,B1	Biochemische Grundlagen der Ernährung V 2: nach Vereinbarung	J 5.144	N. N.
064020	G LSI,B3	Experimentelle Ernährungslehre Ü 3: Di 13 – 16	J 5.119	N. N.
064030	G LSI,C1 G/H Lp/Ges	Einführung in die Fachdidaktik V 2: Di 9 – 11	J 5.144	Schneider
064040	H Lp,LSI,A1 Lp/Ges	Sozio-Ökonomie des Haushalts III S 2: Di 14 – 16	J 5.144	Schneider
064050	H LSI,A2	Betriebswirtschaftslehre II S 2: Mi 16 – 18	J 5.144	Schneider

064060	H LSI,A2 Lp/Ges	Verbrauchslehre II V/S 2: Do 8 – 10	J 5.144	Schneider
064070	H LSI,A3 Lp/Ges	Haushalt in Forschung und Lehre S 2: Di 16 – 18	J 5.144	Schneider
064080	H LSI,B1	Ernährungslehre II V 2: nach Vereinbarung	J 5.144	N. N.
064090	H LSI,B1	Ausgewählte Kapitel aus der Diätetik V/S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	N. N.
064100	H LSI,B3 Lp	Ernährungslehre mit Didaktik V/S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	N. N.
064120	H LSI,B4 Lp Nat/T	Technik im Haushalt II S 2: Mo 11 – 13	J 5.144/ J 5.131	Schneider/ Beer
064130	G/H	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Schneider/ Beer
064140	H LSI, Lp	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung		Schneider