



**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: 02.09. – 11.10.1985	A 1	Hirsch/Meyer, J.
060002	ph1	Brückenkurs Englisch I V 2: Do 14 – 16	H 3.223	Braun
060003	ph3	Brückenkurs Deutsch II V 2: Mo 14 – 16	J 2.331	Graf
060004		Brückenkurs Englisch III für Wiederholer V 2: Fr 14 – 16	H 6.211	Wagner
060005	ph1	Science English S 2: nach Vereinbarung		N.N.
060006		Spezielle Kapitel der Physik (Für Naturwissenschaftler und Ingenieure nach der Vordiplomprüfung) V 2: nach Vereinbarung		Roder

Physik

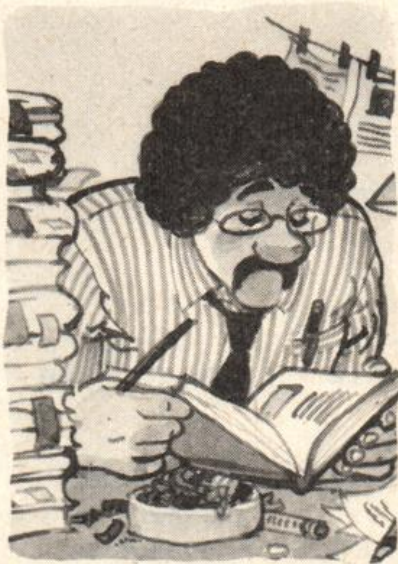
061001		Physikalisches Kolloquium K 2: Do 17 – 19	A 3	Die Hochschul- lehrer der Physik
061002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Die Hochschul- lehrer der Physik

Experimentalphysik/Angewandte Physik

061101	ph1, ma1, LSII,1	Experimentalphysik I V 6: Mo 11 – 13 Di 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 14 – 16	A 1 1 A 2 2 A 1	Mimkes Studzinski Hangleiter
061103	ph3, ma3, LSII,3	Experimentalphysik III V 6: Di 9 – 11 Do 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 9 – 11 Do 14 – 16	A 2 1 A 3 2	Spaeth Meyer, B.

061104	ph3 LSI,II,3	Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger III V 1: Fr 8 – 9	A 3	Hoentzsch
061105	ph3 HI	Physikalische Meßtechnik I V 4: Mo 11 – 13 Mi 9 – 11 Ü 2: Di 14 – 16	A 2 A 2	Primas Regener
061109	ph5 HI	Technische Physik I, 2 Physikalische Analytik V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Schwermann
061110	ph5 HI	Festkörperphysik V 4: Di 11 – 13 Mi 11 – 13	A 1	Mimkes
061111	ph5 LSII,7	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene I S 2: Mi 14 – 16	A 2	Roder
061112	ph5 HII	Struktur der Materie I V 4: Do 9 – 11 Fr 11 – 13	A 2	Holzapfel
061113	ph5 HII	Angewandte Physik V 4: Di 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Di 9 – 11 Di 14 – 16	A 2 B 1 A 3	von der Osten Suche
061114	ph7	Struktur der Materie III V 4: Mi 9 – 11 Do 9 – 11	A 1	Weigele
061115	ph7	Hauptseminar Physik S 2: nach Vereinbarung		Ziegler
061116	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
061117	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter
061118	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter
061119	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Sohler/ Mitarbeiter
061120	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Ziegler/ Mitarbeiter

Auf der Suche nach detaillierten Informationen kann man wählen.



Entweder:

Zeitaufwendige Quellen-suche betreiben und vielleicht fündig werden.



Oder:

Einfach beim FIZ Karlsruhe anrufen*
– Telefon 07247/82 45 68/69 –
recherchieren lassen und ganz schnell zum Ziel kommen.

✿ Noch schneller geht's in der Uni-Bibliothek Paderborn über Herrn Dr. Otzen (Mathematik und Physik),
Telefon 60-20 24/20 12.

Wir verfügen über alle wichtigen und aktuellen **Informationen aus Naturwissenschaft und Technik**, insbesondere auf den Gebieten.

- Energieforschung und -technik, Energiewirtschaft und -politik
- Physik, Kernforschung und -technik
- Astronomie und Astrophysik, Luft- und Raumfahrt, Weltraumforschung
- Mathematik und Informatik.

Wir haben alle von der Deutschen Bibliothek seit 1966 registrierten bibliographischen Daten („Deutsche Bibliographie“) als **Datenbank Biblio-Data** abrufbar gespeichert.



Fach-
informations-
zentrum

Energie
Physik
Mathematik GmbH
Karlsruhe

D-7514 Eggenstein-Leopoldshafen 2 · Telex 7 826 487

061121	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung				Mimkes/ Mitarbeiter
061122	ph5/7 (WP)	Physik der Halbleiter und Halbleiter-Bauelemente V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung		A 1		Niklas
061123	ph5/7 (WP)	Mikroskopische Identifizierung von Punktdefekten in Halbleitern und Isolatoren V 2: Di 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung		A 2.222		Spaeth
061124	ph5/7 (WP)	Grundlagen und Anwendungen des Lasers II V 2: Do 14 – 16		A 2		von der Osten
061125	ph,e,i (WP)	Mikroprozessoren und Mikrorechner V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18 Do 14 – 16 Do 16 – 18		D 1 D 1 P 1401 P 1401	1 2 3	Kevekordes/ Ziegler Kevekordes Ziegler Hoentzsch/ Lange
061126	ph (W)	Diffusion in Halbleitern S 2: nach Vereinbarung				Mimkes
061122		Aktuelle Fragen der Festkörperphysik S 2: Fr 15 – 17		A 2		Die Hochschul- lehrer der Experi- mentalphysik und der Angewandten Physik
061130	LSII,5	Physik IV für Lehramtskandidaten V 4: Di 11 – 13 Mi 11 – 13		A 1		N.N.
061135	LSI	Einführung in die Physik I Mechanik, Wärme V 3/Ü 1: nach Vereinbarung				vom Ende
061140	ch1, i 1	Experimentalphysik I V 3: Di 9 – 11 Mi 10 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12 Fr 11 – 12 Fr 11 – 12		A 3 P 1611 P 1417 P 1410		Roder Studzinski Hangleiter Hampel

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	12-13	1	A 3	Schwermann
	Di	11-12	2		
	Di	11-12	3	P 1410	vom Ende
	Di	12-13	4		
	Di	11-12	5	P 1512	Weigele
	Di	12-13	6		
	Di	11-12	7	P 5201	Bechtle
	Di	12-13	8		

061180 m1

**Experimentalphysik I
für Maschinenbauer**

V 2:	Mo	9-1	1-4	A 3	Primas
	Mi	11-13	5-8		
Ü 1:	Mo	14-15	1	A 3	Primas
	Mo	15-16	2		
	Mo	14-15	3	P 1509	Johannsen
	Mo	15-16	4		
	Mo	14-15	5	N. 3.229	Wodarzik
	Mo	15-16	6		
	Mo	14-15	7	P 1512	Hirsch
	Mo	15-16	8		

Praktika

061190 ch3

Praktikum zur Experimentalphysik

P 4:	14.10. - 6.12.85	1/2	A 2.388 J 2.113	
	Di ab 14.00 Uhr			Primas/ Studzinski
	Do ab 14.00 Uhr			Hage/Hofmann
	9.12.85 - 14. 2.86	3/4		
	Di ab 14.00 Uhr			Michel/Tiesmeyer
	Do ab 14.00 Uhr			Biermann/ Fockele

061191 ph3
LSI,II,3
i3

**Physikalisches Praktikum
für Anfänger II**

P 4:	Mo ab 8.00 Uhr	A 2.388	Johannsen/ Sliwczuk
	Mi ab 14.00 Uhr		vom Ende/ Weigele

061194	LSI,II,5 ph	Physikalisches Praktikum für Anfänger III P 4: Mo ab 14.00 Uhr	H 3.215	Greulich-Weber/ Schulz
061195	ph5 LSII,7 ph 5	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 3.326	vom Ende/Roder/ Waßmuth Söchtig
	LSII,7	P 6: Di ab 9.00 Uhr		
061196	ph7	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 2.326	Stolz

Theoretische Physik

061201	ph3 HII	Theoretische Physik I V 4: Di 7-9 Mi 7-9 Ü 2: Di 14-16 S 2: nach Vereinbarung	N 3.237	Meyer zur Capellen
	(W)			
061205	ph5 HII	Quantentheorie V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Do 11-13	N 3.237 N 3.229	Leßner Wodarzik
061208	ph7	Elektrodynamik V 4: Di 9-11 Do 11-13 Ü 2: Mi 11-13	N 3.237 N 3.237	Falk Meyer, J.
061209	ph7	Hauptseminar S 2: nach Vereinbarung		Schröter
061214		Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik S 2: Mo 16-18	N 3.237	Anthony/Meyer zur Capellen/ Overhof/Schröter
061220	LSII,5	Einführung in die Theoretische Physik I V 4: Do 7-9 Fr 7-9 Ü 2: nach Vereinbarung	N 3.237	Meyer, J.
061221	ph5/7 (WP)	Einführung in die Kosmologie V 2: Di 11-13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.237	Schröter

061222	ph5/7 (WP)	Physikalische Anwendungen der Tensoranalysis V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.237	Anthony
061223	ph, LSII (WP)	Sphärische Astronomie V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.237	Meyer, J.
061224	ph5/7 (WP)	Optik I V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.237	Grauel

Didaktik der Physik

061401	LSI,1	Didaktik der Physik I V 2: Di 14 – 16	A 1.301	Schmitz
061402	LSII,1 LSII,e3	Didaktik und Methodik des Physikunterrichtes V 2: Di 11 – 13	A 1.301	Schmitz
061403	LSII,7	Demonstrationspraktikum S 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17	A 1.301	Schmitz
061404	LSII,7	Praktikum über Schulversuche P 2: Fr 9 – 11	A 1.301	Müsgens
061405	Lp1	Grundlagen der Physik I V 2: Mo 9 – 11	A 1.301	Müsgens
061406	Lp1	Sachverhalte der Physik I im Primarstufenunterricht S 1: Mo 11 – 13 14-täglich	A 1.301	Müsgens
061407	Lp3	Praktikum zu den Grundlagen der Physik II P 2: Fr 11 – 13	A 1.301	Müsgens
061408	Lp3	Curricula des Sachunterrichtes S 2: Di 16 – 18	A 1.301	Redeker
061409	Lp5	Ausgewählte Kapitel der modernen Physik V 1: Do 14 – 15	A 1.301	Redeker
061410	Lp5	Demonstrationspraktikum S1: Do 9 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	A 1.301	Müsgens
061411	Lp5	Praktikum über Schulversuche P 1: Mi 11 – 12	A 1.301	Redeker

061412	LSI	Lernen von Physik an Beispielen – Theorie und Praxis	S 2: Mi 16–18	H 1.318	Redeker
061413	LSI,II	Schulpraktische Studien Untersuchungen zum Beispielverstehen in Schulen	P 1: nach Vereinbarung		Redeker
061414		Abschlußseminar	S 1: Fr 11-13 14-täglich	A 1.211	Schmitz
061415	LSI,II	Aktuelle Fragen der Physikdidaktik	S 2: nach Vereinbarung	A 1.301	Schmitz/Müsgens/ Redeker
061416	LSII,II Lp	Exkursionen	E: nach Vereinbarung		Schmitz/Müsgens/ Redeker

Ergänzungsstudium für S I für Studenten der Sekundarstufe II

061417	LSII,5,7	Demonstrationspraktikum S I	S 1: Di 14–15 Ü 1: Di 15–16	A 1.301	Redeker
061418	LSII,5,7	Unterrichtsschwerpunkte in der Sekundarstufe I	S 2: Mi 14–16	A 1.301	Redeker

Lehramt Elektrotechnik an Berufsschulen

061419	LSII,e5	Schulbezogenes Experimentieren	Ü 2: nach Vereinbarung	A 1.301	Müsgens
--------	---------	---------------------------------------	------------------------	---------	---------

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI (F)	Einführung in das Studium der Haushaltswissenschaft	V 2: Do 8–10	J 5.144	Fegebank/ Schneider
064010	G LSI (F)	Biochemische Grundlagen der Ernährung	V 2: Mo 9–11	J 5.144	Bitsch
064020	G LSI (F)	Ernährungslehre I (Einführung in Ernährungsphysiologie)	V 2: Mo 15–17	J 5.144	Bitsch
064030	G LSI (F)	Experimentelle Ernährungslehre	Ü 3: Di 13–16	J 5.119	Bitsch

064040	G LSI (F)	Sozio-Ökonomie des Haushalts I (Einführung in die Sozio-Ökonomie) V 2: Di 11 – 13	J 5.144	Fegebank
064050	G LSI (F)	Technik des Haushalts I (Energie und Technik im Haushalt) V 1: Mo 11 – 12	J 5.144/ J 5.131	Fegebank
064060	H LSI (F)	Sozio-Ökonomie des Haushalts II (Soziale Aspekte des Familien- haushalts) S 2: Di 9 – 11	J 5.144	Fegebank
064070	H LSI (WP)	Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft S/Ü 2: Mo 13 – 15	J 5.144/ J 5.131	Fegebank
064080	H LSI (F)	Schulpraktische Studien P 2: nach Vereinbarung		Fegebank
064090	H LSI (F)	Begleitseminar zu den schulpraktischen Studien S 1: nach Vereinbarung		Fegebank
064100	G LSI (F)	Wohnökologie I (Einführung in die Wohnökologie) V 2: Di 8 – 10	J 6.233	Schneider
064110	H LSI (WP)	Wohnökologie III (Wohnung und Wohnumwelt) S 2: Di 16 – 18	J 5.144	Schneider
064120	H LSI (WP)	Verbrauchslehre I (Verhalten des Haushalts am Markt) V/S 2: Di 14 – 16	J 5.144	Schneider
064130	H LSI (WP)	Betriebswirtschaftslehre I (Einführung in die Betriebs- wirtschaftslehre des Haushalts) V 2: Mi 15 – 17	J 5.144	Schneider
064140	H LSI (WP)	Methoden in der Haushaltslehre (Ausgewählte Kapitel aus der Fachdidaktik) V/Ü 2: Mi 13 – 15	J 5.144	Schneider
064150	H LSI (WP)	Ausgewählte Kapitel aus der Diätetik V 1: Mi 9 – 10	J 5.144	Bitsch
064160	G Lp (F)	Sachverhalte der Haushaltslehre in der Primarstufe V/S 2: Mo 14 – 16	J 6.233	Winkler
064170	G Lp (WP)	Problemfeld Ernährung – Gesundheit (unter schuldidaktischem Aspekt) S/Ü 2: Di 10 – 12	J 6.233	Winkler

064180	H LSI (WP)	Übungen zur Diätetik Ü 2: Mo 16 – 18	J 5.131	Winkler
064190	H LSI	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler
064200	G/H LSI/Lp (F)	Exkursionen E: nach Ankündigung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler