



**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

060000		Seminar zum Forschungsschwerpunkt „Zwischenmolekulare Wechselwirkungen in anisotroper Materie“ S 2: nach Vereinbarung			von der Osten/ Pollmann/Roder/ Spaeth/ Stegemeyer
060001		Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik V/Ü 4: 27.8. – 5.10.1984	A 1		Hirsch/Meyer, J.
060002	ph 1	Brückenkurs Englisch I V 2: Mi 11 – 13	P 1516.2		Braun
060003	ph 3	Brückenkurs Deutsch II V 2: Di 16 – 18	P 1516.2		Graf
060004		Brückenkurs Englisch III für Wiederholer V 2: Fr 14 – 16	H 6.203		Wagner
060005	ph 1	Science English S 2: Di 16 – 18	H 3.223		Franzbecker

Physik

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

Experimentalphysik/Angewandte Physik

061101	ph 1, ma 1, LS II, 1	Experimentalphysik I V 6: Mo 11 – 13 Di 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 14 – 16 Mo 16 – 18	A 1		Sohler
			1	A 2	Regener
			2	A 3	Suche
			3	A 2	Regener
061103	ph 3, ma 3, LS II, 3	Experimentalphysik III V 6: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 9 – 11 Do 14 – 16	A 2		Spaeth
			1	A 2	Ahlers
			2		Studzinski

061104	ph 3, LS I, II, 3	Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger III V 1: Fr 8-9	A 3	Niklas
061105	ph 3 H I	Physikalische Meßtechnik V 4: Mo 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Di 14-16	A 2 A 2	Primas Suche
061109	ph 5 H I	Technische Physik I, 2 Physikalische Analytik V 2: Fr 9-11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Schwermann
061111	ph 5 LS II, 7	Seminar zum Praktikum für Fortge- schrittene I S 2: Mi 14-16	A 2	Hangleiter
061112	ph 5 H II	Struktur der Materie I V 4: Do 9-11 Fr 11-13	A 3 A 2	Holzapfel
061113	ph 5 H II	Angewandte Physik V 4: Di 9-11 Mi 11-13 Ü 2 Di 11-13	A 2 A 3	Ziegler Söchtig
061114	ph 7	Struktur der Materie III V 4: Mi 9-11 Do 9-11	A 1	Weigele
061115	ph 7	Hauptseminar Physik S 2: nach Vereinbarung		Holzapfel
061116	ph 7 (WP)	Festkörperspektroskopie V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 14-15	A 1	Niklas
061118	ph, e, i (WP)	Mikroprozessoren und Mikrorechner V 2: Do 14-16 Ü 2: Do 16-18 Do 16-18 Di 14-16 Di 14-16	D 1 1 D 1 2 A 1 3 A 1 4 A 3	Ziegler/ Kevekordes Kevekordes Hoentzsch N. N.
061122		Aktuelle Fragen der Festkörper- physik S 2: Fr 15-17	A 2	Die Hochschul- lehrer der Experimental- und der Ange- wandten Physik

061140	ch 1, i 1	Experimentalphysik I	V 3: Di 9-11		A 3	vom Ende
			Mi 10-11		A 4	
	ch 1	Ü 1: Fr 11-12		1	P 1510	vom Ende
			Fr 12-13	2		
	i 1		nach Vereinbarung	3		
061160	e 1	Experimentalphysik I für Elektro- techniker	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 15-16		1	P 1516.2	d'Amour
			Di 14-15	2		
			Di 14-15	3	P 1501.1	Johannsen
			Di 15-16	4		
			Di 11-12	5	P 1516.2	Weigele
			Di 12-13	6		
			Di 11-12	7	P 1611	vom Ende
			Di 12-13	8		

061180	m 1	Experimentalphysik II für Maschinenbauer	V 2: Mo 9-11	1-4	A 3	Primas
			Mi 11-13	5-8		
		Ü 1: Di 11-12		6	P 1510	d'Amour
			Di 12-13	2		
			Di 11-12	7	P 1512	Hirsch
			Di 12-13	3		
			Di 11-12	8	P 1401	Johannsen
			Di 12-13	4		
			Di 11-12	5	P 5201	Primas
			Di 12-13	1		

Praktika

061190	ch 3, i 3	Praktikum zur Experimentalphysik	P 4: 8. 10. - 30. 11. 84	1/2	A 2.388	Primas/ Schwermann/ vom Ende/ Hermann/Volk
			Di ab 14.00		J 2.113	Sliwczuk/Söchtig
			Do ab 14.00			Ahlers/vom Ende
			3. 12. 84 - 8. 2. 85	3/4		
			Di ab 14.00			
			Do ab 14.00			
061191	ph 3 LS I,II,3	Physikalisches Praktikum für Anfänger II	P 4: Mo ab 8.00		A 2.388	Meyer, B./ Studzinski
			Mo ab 14.00			Meyer, B./Michel
			Mi ab 14.00			Steeb/Weigele

061413	LS I, 5	Schulpraktische Studien S 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 13-14	A 1.301	Redeker
061414	LS I, II	Schwerpunkte im Lernprozeß von Physik in S I S 2: Di 16-18	A 1.301	Redeker
061415	LS I, II	Versuche einführender Verständigung im Physikunterricht S I (Fortsetzung) S 2: Mi 16-18	A 1.301	Redeker

Ergänzungsstudium für LS 1

061416	LS II (I)	Praktikum über Schulversuche P 2: Mi 9-11	A 1.301	Redeker
--------	-----------	---	---------	---------

Lehramt Elektrotechnik an Berufsschulen

061417	LS IIb, e 5	Schulorientiertes Experimentieren S 1/Ü 1: Mo 9-11	A 1.301	Müsgens
--------	----------------	--	---------	---------

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064010	G LSI (F)	Einführung in die Sozio-Ökonomie des Haushalts V 2: Di 9-11	J 5.144	Fegebank
064020	G LSI (F)	Energie und Technik im Haushalt V/S 2: Do 11-13	J 5.144/ J 5.131	Fegebank
064030	G LSI (WP)	Einführung in die Wohnökologie V 2: Di 11-13	J 5.144	Schneider
064040	G LSI (F)	Einführung in die Ernährungsphysiologie V 2: Mi 9-11	J 5.144	Bitsch
064050	G LSI (F)	Biochemische Grundlagen der Ernährung V 2: Mo 15-17	J 5.144	Bitsch
064060	G LSI (F)	Experimentelle Ernährungslehre Ü 2: Di 14-16	J 5.119	Bitsch
064070	G LSI (WP)	Grundlagen der Nahrungszubereitung Ü 4: Do 13-16	J 5.144/ J 5.131	Winkler

064080	H LSI (F)	Soziale Aspekte des Familien- haushalts V/S 2: Di 11 – 13	J 5.144	Fegebank
064090	H LSI (WP)	Verhalten des Haushalts am Markt V/S 2: Do 9 – 11	J 5.144	Schneider
064100	H LSI (F)	Einführung in die Betriebs- wirtschaftslehre des Haushalts V/S 2: Di 14 – 16	J 5.144	Schneider
064110	H LSI (F)	Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft P 2: Mo 13 – 15	J 5.144	Fegebank
064120	H LSI (F)	Wohnung und Wohnumwelt V/S 2: Mi 13 – 15	J 5.144	Schneider
064130	H LSI (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Fach- didaktik S 2: Mi 15 – 17	J 5.144	Schneider
064140	H LSI (F)	Schulpraktische Studien P 2: Mi nach Vereinbarung		Fegebank
064150	H LSI (F)	Begleitseminar zu den schulprakti- schen Studien S 1: Mi nach Vereinbarung	J 5.237	Fegebank
064160	G Lp (F)	Sachverhalte der Haushaltslehre in der Primarstufe V 2: Mi 9 – 11	J 6.233	Winkler
064170	H LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider
064180	G/H LSI/Lp (F)	Exkursionen E: nach Ankündigung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler

