

1. Experimentelle Physik SS 2004

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
9:00	Fumagalli, P.; Ass. 20 120B <i>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum Teil B</i> FP-Räume				Kaindl, G. 20 100 <i>Einführung in die Festkörperphysik</i> SR E3 (1.4.31)	
10:00						
11:00			Starke, K. 20 131 <i>Experimentelles Lehrseminar B: Elektronenspin und Magnetismus: Aktuelle Konzente und Anwen-</i> Weber, S.			
12:00	Bauer, A. 20 106 <i>Struktur der Materie f. LAK</i> SR E3 (1.4.31)		20 102 <i>Einführung in die Physik der Atome und Moleküle I</i> SR E1 (1.1.26)	Kaindl, G.; Püttner, R. 20 101b <i>Übungsgruppe b zu Einführung in die Festkörperphysik</i> SR T3 (1 3 48)	Bauer, A. 20 106 <i>Struktur der Materie f. LAK</i> SR E3 (1.4.31)	
13:00						
14:00				Hotzel, A.; Weber, S. 20 103a <i>Übungsgruppe a zu Einführung in die Physik der Atome und Moleküle I</i> SR T3 (1 3 48)		
15:00						
16:00	Fumagalli, P.; Ass. 20 120B <i>Physikalisches Fortge-</i>		Hotzel, A.; Weber, S. 20 103b <i>Übungsgruppe b zu Einführung in die Physik der Atome und Moleküle I</i> SR E1 (1 1 26)	minar A: <i>Festkörperspektroskopie</i> SR E2 (1 1 53)		
17:00	Fumagalli, P.; Ass. 20 120A <i>Physikalisches Fortge-</i>					
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						

2. Theoretische Physik SS 2004

Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Kaindl, G.	20 100	<i>Einführung in die Festkörperphysik</i>	Hs A (1.3.14) Mittwoch 10.00-12.00 wtl Hs A (1.3.14) Freitag 08.30-10.00 wtl	MI, 14.04.2004
Weber, S.	20 102	<i>Einführung in die Physik der Atome und Moleküle I</i>	SR E1 (1.1.26) Mittwoch 12.00-14.00 wtl SR E1 (1.1.26) Freitag 12.00-14.00 wtl	MI, 14.04.2004
Fumagalli, P. Ass.	20 120A	<i>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum Teil A</i>	FP-Räume Montag 08.30-17.00 wtl FB-Raum (1.1.16) Montag 17.00-18.00 wtl	MO, 19.04.2004
Fumagalli, P. Ass.	20 120B	<i>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum Teil B</i>	FP-Räume Montag 08.30-15.45 wtl FB-Raum (1.1.16) Montag 16.00-17.00 wtl	MO, 19.04.2004
Lux-Steiner, M.	20 130	<i>Experimentelles Lehrseminar A: Festkörperspektroskopie</i>	SR E2 (1.1.53) Donnerstag 15.00-17.00 wtl	DO, 22.04.2004
Starke, K.	20 131	<i>Experimentelles Lehrseminar B: Elektronenspin und Magnetismus: Aktuelle Konzepte und Anwendungen</i>	SR T1 (1.3.21) Mittwoch 10.00-12.00 wtl	MI, 14.04.2004
Bauer, A.	20 106	<i>Struktur der Materie f. LAK</i>	SR E3 (1.4.31) Montag 12.00-14.00 wtl SR E3 (1.4.31) Freitag 12.00-14.00 wtl	FR, 16.04.2004
Kaindl, G. Püttner, R.	20 101a	<i>Übungsgruppe a zu Einführung in die Festkörperphysik</i>	SR T1 (1.3.21) Mittwoch 16.00-18.00 wtl	MI, 14.04.2004
Kaindl, G. Püttner, R.	20 101b	<i>Übungsgruppe b zu Einführung in die Festkörperphysik</i>	SR T3 (1.3.48) Donnerstag 12.00-14.00 wtl	DO, 15.04.2004
Hotzel, A. Weber, S.	20 103a	<i>Übungsgruppe a zu Einführung in die Physik der Atome und Moleküle I</i>	SR T3 (1.3.48) Donnerstag 14.00-16.00 wtl	DO, 15.04.2004
Hotzel, A. Weber, S.	20 103b	<i>Übungsgruppe b zu Einführung in die Physik der Atome und Moleküle I</i>	SR E1 (1.1.26) Mittwoch 16.00-18.00 wtl	MI, 14.04.2004

2. Theoretische Physik SS 2004

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00		Bosse, J. 20 206 <i>Theoretische Vielteilchenphysik</i> FB-Raum (1.1.16)		Bosse, J. 20 206 <i>Theoretische Vielteilchenphysik</i> FB-Raum (1.1.16)	Frey, E. 20 201b <i>Übungsgruppe b zu Physik V (Q II)</i> SR E2 (1.1.53)	
9:00						
10:00		Frey, E. 20 200 <i>Theor. Physik V (Quantentheorie II)</i> Hs B (0.1.01)		Frey, E. 20 200 <i>Theor. Physik V (Quantentheorie II)</i> Hs B (0.1.01)	Bosse, J. 20 207 <i>Übungen zu Theoretische Vielteilchenphysik</i> FB-Raum (1.1.16)	
11:00						
12:00			Groß, E. 20 240 <i>Computerphysik I (Numerische Methoden)</i> Hs A (1.3.14)	Schotte, K.; Nogueira, F. 20 231b <i>Übungsgruppe b zu Theorie der Wärme</i> FB-Raum (1.1.16)	Groß, E. 20 240 <i>Computerphysik I (Numerische Methoden)</i> Hs A (1.3.14)	
13:00						
14:00	Frey, E. 20 201a <i>Übungsgruppe a zu Physik V (Q II)</i> SR E3 (1.4.31)	Schotte, K. 20 230 <i>Theorie der Wärme</i> Hs B (0.1.01)	Groß, E.; Appel, H. 20 241 <i>Übungen zu Computerphysik I</i> Hs A (1.3.14)	Schotte, K. 20 230 <i>Theorie der Wärme</i> Hs A (1.3.14)		
15:00						
16:00				Schotte, K. 20 231a <i>Übungsgruppe a zu Theorie der Wärme</i> FB-Raum (1.1.16)		
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						

3. Wahlpflichtveranstaltungen SS 2004

Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Frey, E.	20 200	<i>Theor. Physik V (Quantentheorie II)</i>	Hs B (0.1.01) Dienstag 10.00-12.00 wtl Hs B (0.1.01) Donnerstag 10.00-12.00 wtl	DI, 13.04.2004
Frey, E.	20 210	<i>Theor. Lehrseminar A: "Theorie der Phasengleichgewichte und der kritischen Phänomene"</i>	SR T3 (1.3.48) Donnerstag 16.00-18.00 wtl	DO, 15.04.2004
Groß, E.	20 240	<i>Computerphysik I (Numerische Methoden)</i>	Hs A (1.3.14) Mittwoch 12.00-14.00 wtl Hs A (1.3.14) Freitag 12.00-14.00 wtl	MI, 14.04.2004
Groß, E. Appel, H.	20 241	<i>Übungen zu Computerphysik I</i>	Hs A (1.3.14) Mittwoch 14.00-16.00 wtl	MI, 14.04.2004
Bosse, J.	20 206	<i>Theoretische Vielteilchenphysik</i>	FB-Raum (1.1.16) Dienstag 08.00-10.00 wtl FB-Raum (1.1.16) Donnerstag 08.00-10.00 wtl	DO, 15.04.2004
Bosse, J.	20 207	<i>Übungen zu Theoretische Vielteilchenphysik</i>	FB-Raum (1.1.16) Freitag 10.00-12.00 wtl	FR, 16.04.2004
Schotte, K.	20 230	<i>Theorie der Wärme</i>	Hs B (0.1.01) Dienstag 14.00-16.00 wtl Hs A (1.3.14) Donnerstag 14.00-16.00 wtl	DI, 13.04.2004
Schotte, K.	20 231a	<i>Übungsgruppe a zu Theorie der Wärme</i>	FB-Raum (1.1.16) Donnerstag 16.00-18.00 wtl	DO, 15.04.2004
Groß, E.	20 211	<i>Theor. Lehrseminar B: "Dichtefunktionaltheorie quantenmechanischer Systeme"</i>	SR E3 (1.4.31) Donnerstag 16.00-18.00 wtl	DO, 15.04.2004
Frey, E.	20 201a	<i>Übungsgruppe a zu Physik V (Q II)</i>	SR E3 (1.4.31) Montag 14.00-16.00 wtl	MO, 19.04.2004
Frey, E.	20 201b	<i>Übungsgruppe b zu Physik V (Q II)</i>	SR E2 (1.1.53) Freitag 08.00-10.00 wtl	FR, 16.04.2004
Schotte, K. Nogueira, F.	20 231b	<i>Übungsgruppe b zu Theorie der Wärme</i>	FB-Raum (1.1.16) Donnerstag 12.00-14.00 wtl	DO, 15.04.2004

3. Wahlpflichtveranstaltungen SS 2004

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00						
9:00		Scheffler, M.; Reuter, K. 20 340 <i>Theorie der Materialwissenschaften</i> SR D (1.1.21)	Timm, C. 20 311 <i>Übungen zu Gruppentheorie</i> Oertzen, W. v. 20 304 <i>Kernphysik II: Schwerionenreaktionen und Kernstruktur</i> SR E2 (1.1.53)	Scheffler, M.; Reuter, K. 20 340 <i>Theorie der Materialwissenschaften</i> SR D (1.1.21)		
10:00						
11:00						
12:00						
13:00		Patzer, B. 20 361 <i>Einführung in die Astronomie und Astrophysik II</i> FB-Raum (1.1.16)		Timm, C. 20 310 <i>Gruppentheorie mit Anwendungen in der Physik</i> SR E3 (1.4.31)		
14:00						
15:00		Alexiev, U. 20 320 <i>Membranbiophysik</i> SR E1 (1.1.26)	Alexiev, U. 20 321 <i>Seminar und Übungen zu Membranbiophysik</i> SR E1 (1.1.26)			
16:00						
17:00		Kleinert, H. 20 326 <i>Theoretische Elementarteilchenphysik</i> SR T2 (1.4.03)		Kleinert, H. 20 326 <i>Theoretische Elementarteilchenphysik</i> SR T2 (1.4.03)		
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						

3. Wahlpflichtveranstaltungen SS 2004

Wöchentliche und 14-tägige Veranstaltungen:

Dozenten	LV-Nr.	Titel	Termine	erstmals am
Rauer, H.	20 364	<i>Physik des Planetensystems II</i>	SR E3 (1.4.31) Dienstag 14.00-16.00 wtl	DI, 13.04.2004
Patzer, B.	20 371	<i>Astrophysikalisches Praktikum I</i>	Schwendenerstr.1 Hs 1.10 Mittwoch 14.00-18.00 wtl	MI, 14.04.2004
Kleinert, H.	20 326	<i>Theoretische Elementarteilchenphysik</i>	SR T2 (1.4.03) Dienstag 16.00-18.00 wtl SR T2 (1.4.03) Donnerstag 16.00-18.00 wtl	DI, 13.04.2004
Timm, C.	20 310	<i>Gruppentheorie mit Anwendungen in der Physik</i>	SR E3 (1.4.31) Donnerstag 12.00-14.00 wtl	DO, 15.04.2004
Timm, C.	20 311	<i>Übungen zu Gruppentheorie mit Anwendungen in der Physik</i>	SR E3 (1.4.31) Mittwoch 08.00-10.00 wtl	MI, 14.04.2004
Oertzen, W. v.	20 304	<i>Kernphysik II: Schwerionenreaktionen und Kernstruktur</i>	SR E2 (1.1.53) Mittwoch 09.00-11.00 wtl	MI, 14.04.2004
Heyn, M. P.	20 308	<i>Methoden der Biophysik</i>	SR E1 (1.1.26) Dienstag 08.30-10.00 wtl SR E1 (1.1.26) Donnerstag 08.30-10.00 wtl	DO, 15.04.2004
Scheffler, M. Reuter, K.	20 340	<i>Theorie der Materialwissenschaften</i>	Hs B (0.1.01) Dienstag 08.30-10.00 wtl Hs B (0.1.01) Donnerstag 08.30-10.00 wtl	DI, 13.04.2004
Scheffler, M. Reuter, K.	20 341	<i>Übungen zu Theorie der Materialwissenschaften</i>	SR T3 (1.3.48) Mittwoch 14.00-16.00 wtl	MI, 14.04.2004
Patzer, B.	20 361	<i>Einführung in die Astronomie und Astrophysik II</i>	FB-Raum (1.1.16) Dienstag 12.00-14.00 wtl	DI, 13.04.2004
Pascual, J.	20 314	<i>Fundamentals of Nanotechnology (in English)</i>	SR E2 (1.1.53) Mittwoch 14.00-16.00 wtl	MI, 14.04.2004
Alexiev, U.	20 320	<i>Membranbiophysik</i>	SR E1 (1.1.26) Dienstag 14.00-16.00 wtl	DI, 13.04.2004
Alexiev, U.	20 321	<i>Seminar und Übungen zu Membranbiophysik</i>	SR E1 (1.1.26) Mittwoch 14.00-16.00 wtl	MI, 14.04.2004