

Stundenpläne Physik M.Sc.

Physik (Master)
1. Semester
SS 2013

Stand: 15.04.2013

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		
8 – 9	Physik der weichen Materie und Biophysik (S) Amirkhani N24/227, N24/252		Physik der weichen Materie und Biophysik Amirkhani N24/252		Ultrakalte Quantengase Denschlag UW 43.2.103				Ultra-kalte Quantengase Denschlag UW 43.2.103	Clean-room Techniques in Nanoscience Plettl N24/251	Analytische Elektronenmikroskopie Kaiser N24/252
9 – 10							Halbleiterphysik: Bauelemente Thonke UW 45.2.101				
10 – 11	Solid State Quantum Technologies Jelezko N24/252		Biophysik II (Ü) MichaelisO25/306	Halbleiterphysik: Bauelemente Thonke UW 43.2.103	Denschlag UW 43.2.103	Ökonophysik III Stockburger H 21	Fort-geschrittenen-praktikum Physik Gonçalves FP-Räume Anmeldung und Schutzunterweisungen am Do, 18.04.2013 um 10 Uhr in O23/2609				Strahlenmesstechnik Raiber HS Ulm
11 – 12			Biophysik II Michaelis H10								
12 – 13		Ökonophysik III Stockburger N24/227	Coherence and Decoherence in Open Quantum Systems Huelga N24/252					Physik der weichen Materie und Biophysik Amirkhani H 2	Biophysik II Michaelis N24/251		
13 – 14	Allgemeine Messtechnik Koslowski N24/252	Plasmaphysik II Jenko N24/252				Kerntechnik Raiber HS Ulm					
14 – 15			Coherence and Decoherence in Open Quantum Systems Huelga N24/227	Einführung in die Kosmologie Aurich N24/227							
15 – 16											
16 – 17	Physikalisches Kolloquium H12		Solid State Quantum Technologies Jelezko N24/252	Ökonophysik III Stockburger N24/227							
17 – 18											

Biophotonik, Kienle, Di, 16.04.2013, 16:15 Uhr, O25/169, Vorbesprechung

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Physik der weichen Materie und Biophysik (S) Amirkhani N24/227, N24/252	Physik der weichen Materie und Biophysik Amirkhani N24/252			Ultra- kalte Quan- tengase Denschlag UW 43.2.103
9 – 10					
10 – 11	Solid State Quantum Technologies Jelezko N24/252	Biophysik II (Ü) Michaelis O25/306	Ultrakalte Quantengase Denschlag UW 43.2.103	Halbleiterphysik: Bauelemente Thonke UW 45.2.101	Clean- room Techni- ques in Nano- science Plettl N24/251
11 – 12		Halbleiter- physik: Bau- elemente Thonke UW 43.2.103			
12 – 13	Coherence and Decohe- rence in Open Quantum Systems Huelga N24/227	Ökonophysik III Stockburger N24/227	Physik der weichen Ma- terie und Bio- physik Amirkhani H 2	Biophysik II Michaelis N24/251	Strahlenmesstechnik Raiber HS Ulm
13 – 14		Coherence and Decohe- rence in Open Quantum Systems Huelga N24/252			
14 – 15	Allgemeine Messtechnik Koslowski N24/252	Einführung in die Kosmologie Aurich N24/227	Plasmaphysik II Jenko N24/252	Kerntechnik Raiber HS Ulm	
15 – 16					
16 – 17	Physikalisches Kolloquium H12	Solid State Quantum Technologies Jelezko N24/252	Ökonophysik III Stockburger N24/227		
17 – 18					