

Stundenpläne Physik M.Sc. und Diplom

Physik (Master)
1. Semester
WS 10/11

Stand: 18.10.2010

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag				
8 – 9	Quantenoptik: Verbindung mit Zahlen- theorie Schleich N24/251		Physikalische Messtechnik Koslowski O29/1003	Einführung in die Ökonophysik Stockburger N24/251	Quantenoptik: Verbindung mit Zahlentheorie Schleich N24/226		Biophysik I Marti H 2		Bio- physik I Marti N24/227	Halb- leiter- physik Sauer UW 45.2. 102	Theo- rie der QIV Plenio N24/251		
9 – 10		Innovation Management for Nanotech- nology Altmann O25/169		Laser, Laser- Matter Inter- actions			Thin Films Herr UW 45.2.101		Bio- physik I Marti ?				Einfüh- füh- rung in die NMR Hafner O25/306
10 – 11													
11 – 12	Einführung in die Ökonophysik Stockburger O25/306			Kienle Laserinstitut (Helmholtzstr. 12)			Fortgeschrittenenpraktikum Physik Marti FP-Räume				Öko- no- physik Stock- burger Einfüh- füh- rung in die NMR Hafner O25/306		
12 – 13			Biophysik I Marti N24/252	Theorie der QIV Plenio N24/251		Plasmaphysik I Jenko N24/252							
13 – 14								Elementarteil- chenphysik Aurich N24/252	Halbleiter- physik für Physiker I (S) Sauer UW H45.2				
14 – 15										Near-Field Optics Goncalves O29/1004			
15 – 16			Physikalisches Kolloquium H 2										
16 – 17								NMR - Basic Principles and Applications Grinberg O25/306	Micro- and Nanostruc- tured Optics Brunner H 7				
17 – 18													

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag						
8 – 9	Quantenoptik: Verbindung mit Zahlen- theorie Schleich N24/251	Innovation Management for Nanotech- nology Altmann O25/169	Physikalische Messtechnik Koslowski O29/1003	Einführung in die Ökonophysik	Quantenoptik: Verbindung mit Zahlentheorie Schleich N24/226		Micro- and Nano- technology Unger UW 43.2.101	Biophysik I Marti H 2	Bio- physik I Marti N24/227	Halb- leiter- physik I Sauer UW 45.2 .102		Einfüh- föhrung in die NMR Hafner O25/306			
9 – 10				Stockburger N24/251											
10 – 11				Laser, Laser- Matter Inter- actions		Thin Films Herr UW 45.2.101				Bio- physik I Marti ?			Theo- rie der QIV		
11 – 12	Kienle Laserinstitut (Helmholtzstr. 12)	Biophysik I Marti N24/252	Theorie der QIV Plenio N24/251	Plasmaphysik I Jenko N24/252											Micro- and Nanooptics Brunner H 7
12 – 13	Stockburger O25/306														
13 – 14															
14 – 15															
15 – 16															
16 – 17	Physikalisches Kolloquium H 2		Near-Field Optics Goncalves O29/1004				Micro- and Nanotechnology Unger UW 43.2.104		NMR - Basic Principles and Applications Grinberg O25/306						
17 – 18															