

Stundenpläne Physik Master

Physik (Master)
1. Semester
SS 10

Stand: 12.04.2010

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 – 9	Einführung in die Biophysik		Fort- geschrittene Methoden der Quanten- mechanik	Angewandte Numerik I (WP)	Physikalische Grundlagen der NMR-Spektroskopie	
9 – 10	Marti N24/251			Funken H20	Hafner O25/306	
10 – 11	Einführung in die Biophysik	Schleich N24/251	Einführung in die Biophysik	Theorie der kondensierten Materie I	Angewandte Numerik I (WP)	
11 – 12	Marti N24/227	Ökonophysik I	Marti N24/251		Funken H22	Ökonophysik I
12 – 13		Stockburger N24/251	Quanten- informations- verarbeitung I	Fort- geschrittenen- praktikum Physik I	Strahlen- messtechnik	
13 – 14	Physikalische Messtechnik und Elektronik II	Theorie der kondensierten Materie I	Calarco O25/346			Ankerhold O25/151
14 – 15	Koslowski O25/151		Einführung in die Biophysik	Marti FP-Räume	Raiber	QIV I
15 – 16	Ankerhold N24/251	Marti H 2	Seminar zu Fortgeschrit- tene Metho- den der Quanten- mechanik			
16 – 17	Physikalisches Kolloquium H 2	Die schwache Wechselwirkung	Seminar zu Fortgeschrit- tene Metho- den der Quanten- mechanik	Kerntechnik	NMR - Basic Principles and Applications	
17 – 18						Aurich N24/252
			Schleich H11			

Einführung in die Biophysik findet nur in der ersten Semesterhälfte statt.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8 – 9	Einführung in die Biophysik Marti N24/251		Fort- geschrittene Methoden der Quanten- mechanik	Angewandte Numerik I (WP) Funken H20	Physikalische Grundlagen der NMR-Spektroskopie Hafner O25/306			
9 – 10								
10 – 11	Einführung in die Biophysik Marti N24/227	Schleich N24/251	Einführung in die Biophysik Marti N24/251	Theorie der kondensierten Materie I Ankerhold O25/151	Angewandte Numerik I (WP) Funken H22			
11 – 12								
12 – 13	Physikalische Messtechnik und Elektronik II Koslowski O25/151	Theorie der kondensierten Materie I Ankerhold N24/251	Ökonophysik I Stockburger N24/251	Plasma- physik II Jenko N24/252	Sem. zu Fort- geschr. Metho- den der Quanten- mecha- nik Schleich H11	Strahlen- messtechnik Raiber		
13 – 14			Quantenin- formations- verarbeitung I Calarco O25/346				Kern- technik Raiber	QIV I Calarco H 7
14 – 15			Einführung in die Biophysik Marti H 2					
15 – 16								
16 – 17	Physikalisches Kolloquium H 2	Die schwache Wechselwirkung Aurich N24/252	Ökono- physik I Stock- burger O25/306	Sem. zu Fort- geschr. Metho- den der Quanten- mecha- nik Schleich H11	NMR - Basic Principles and Applications Grinberg O25/306			
17 – 18								

Einführung in die Biophysik findet nur in der ersten Semesterhälfte statt.