

Stundenpläne Physik Diplom

Physik (Diplom)
Ab 4. Studienjahr
SS 10

Stand: 12.04.2010

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		
8 – 9	Quantenoptik: Verbindung mit Zahlen- theorie II Schleich N24/252	Einführung in die Biophysik Marti N24/251			Quantenoptik: Verbindung mit Zahlentheorie II Schleich O25/151				Physikalische Grundlagen der NMR-Spektroskopie Hafner O25/306		
9 – 10											
10 – 11		Einführung in die Biophysik Marti N24/227			Einführung in die Biophysik Marti N24/251		Theorie der kondensierten Materie I Ankerhold O25/151				
11 – 12			Ökonophysik I Stockburger N24/251						Ökonophysik I Stockburger N24/252		
12 – 13	Physikalische Messtechnik und Elektronik II Koslowski O25/151	Theorie der kondensierten Materie I Ankerhold N24/251		Quanten- informations- verarbeitung I Calarco O25/346	Plasmaphysik II Jenko N24/252				Strahlen- messtechnik Raiber	QIV I Calarco H 7	
13 – 14											
14 – 15					Einführung in die Biophysik Marti H 2			Kerntechnik Raiber			
15 – 16											
16 – 17	Physikalisches Kolloquium H 2		Die schwache Wechselwirkung Aurich N24/252						NMR - Basic Principles and Applications Grinberg O25/306		
17 – 18					Ökonophysik I Stockburger O25/306						