

Stundenpläne Wirtschaftsphysik M.Sc.

Wirtschaftsphysik (Master)
1. Semester
SS 2014

Stand: 12.04.2014

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			Einführung in die Physik der kondensierten Materie (S)	Fortgeschrittenenpraktikum Physik Gonçalves FP-Räume	
9 – 10			Thonke N24/251, O25/346		
10 – 11			Einführung in die Physik der kondensierten Materie (S)		
11 – 12		Ökonophysik: Nichtgleichgewichtsstatistik Stockburger N24/227	Thonke N24/227, N24/251		
12 – 13	Ökonophysik: Nichtgleichgewichtsstatistik	Ökonophysik: Nichtgleichgewichtsstatistik			
13 – 14	Stockburger N25/1305	Stockburger N24/252			
14 – 15	Einführung in die Physik der kondensierten Materie	Einführung in die Physik der kondensierten Materie Thonke H15	Einführung in die Physik der kondensierten Materie (S)		
15 – 16	Thonke H15		Thonke O25/306		
16 – 17	Physikalisches Kolloquium				
17 – 18	H13				

Fortgeschrittenenpraktikum Physik: Vorbereitungs- und Anmeldegespräch am Do, 24.04.14, 10 Uhr, H7

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			Einführung in die Physik der kondensierten Materie (S)		
9 – 10			Thonke N24/251, O25/346		
10 – 11			Einführung in die Physik der kondensierten Materie (S)		
11 – 12		Ökonophysik: Nichtgleichgewichtsstatistik Stockburger N24/227	Thonke N24/227, N24/251		
12 – 13	Ökonophysik: Nichtgleichgewichtsstatistik	Ökonophysik: Nichtgleichgewichtsstatistik			
13 – 14	Stockburger N25/1305	Stockburger N24/252			
14 – 15	Einführung in die Physik der kondensierten Materie	Einführung in die Physik der kondensierten Materie Thonke H15	Einführung in die Physik der kondensierten Materie (S)		
15 – 16	Thonke H15		Thonke O25/306		
16 – 17	Physikalisches Kolloquium				
17 – 18	H13				