

# Stundenpläne Wirtschaftsphysik M.Sc.

Wirtschaftsphysik (Master)  
1. Semester  
WS 18/19

Stand: 10.10.2018

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 – 9			Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S)			
9 – 10			Marti N24/252			
10 – 11		Ökonophysik: Nichtgleichgewichtsstatistik Stockburger N24/251	Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S)	Fortgeschrittenenpraktikum Physik Gonçalves FP-Räume		
11 – 12			Marti N24/252		Ökonophysik: Nichtgleichgewichtsstatistik Stockburger H9	
12 – 13	Molekülphysik					
13 – 14	Denschlag H 1	Molekülphysik Denschlag N24/227				
14 – 15	Kern-, Teilchen- und Astrophysik	Kern-, Teilchen- und Astrophysik	Molekülphysik (S)			
15 – 16	Marti H 2	Marti H 2	Denschlag O25/306			
16 – 17	Physikalisches Kolloquium		Molekülphysik (S)			
17 – 18	H13		Denschlag O25/306			

*Fortgeschrittenenpraktikum Physik:* Anmeldung und Schutzunterweisungen am Do, 18.10.2018, 10-12 Uhr, H14.  
Weitere Veranstaltungen entnehmen Sie bitte den Stundenplänen für Physics M.Sc. und Wirtschaftswissenschaften M.Sc.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S)		
9 – 10		Ökonophysik: Nichtgleichgewichtsstatistik Stockburger N24/251	Marti N24/252		
10 – 11			Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S)	Ökonophysik: Nichtgleichgewichtsstatistik	
11 – 12			Marti N24/252	Stockburger H9	
12 – 13	Molekülphysik				
13 – 14	Denschlag H 1	Molekülphysik Denschlag N24/227			
14 – 15	Kern-, Teilchen- und Astrophysik	Kern-, Teilchen- und Astrophysik	Molekülphysik (S)		
15 – 16	Marti H 2	Marti H 2	Denschlag O25/306		
16 – 17	Physikalisches Kolloquium		Molekülphysik (S)		
17 – 18	H13		Denschlag O25/306		

Weitere Veranstaltungen entnehmen Sie bitte den Stundenplänen für Physics M.Sc. und Wirtschaftswissenschaften M.Sc.