

# Stundenpläne Wirtschaftsphysik M.Sc.

Wirtschaftsphysik (Master)  
1. Semester  
WS 19/20

Stand: 30.09.2019

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

*Fortgeschrittenenpraktikum Physik:* Anmeldung und Schutzunterweisungen am Do, 17.10.2019, 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			Marti N24/252		
10 – 11		Ökonophysik: Grundlagen  Stockburger N24/251	Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S)  Marti N24/252	Ökonophysik: Grundlagen  Stockburger H9	
11 – 12					
12 – 13	Molekülphysik				
13 – 14	Reineker H 1	Molekülphysik Reineker N24/227			
14 – 15	Kern-, Teilchen- und Astrophysik	Kern-, Teilchen- und Astrophysik	Molekülphysik (S)		
15 – 16	Marti H 2	Marti H 2	Reineker O25/306		
16 – 17	Physikalisches Kolloquium		Molekülphysik (S)		
17 – 18	H13		Reineker O25/306		

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