

# Stundenpläne Wirtschaftsphysik M.Sc.

Wirtschaftsphysik (Master)  
1. Semester  
WS 17/18

Stand: 04.10.2017

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S)		
9 – 10			Marti N24/252		
10 – 11		Ökonophysik: Numerische Simulations- methoden  Stockburger N24/252	Kern-, Teil- chen- und Astrophysik (S)	Fortgeschrittenenpraktikum Physik  Gonçalves FP-Räume	
11 – 12			Marti N24/251, N24/252		Ökonophysik: Numerische Simulations- methoden  Stockburger N24/227
12 – 13	Molekülphysik				
13 – 14	Denschlag H 2				
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, 19.10.2017, 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: Numerische Simulations- methoden  Stockburger N24/252	Marti N24/252		
10 – 11			Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S)	Ökonophysik: Numerische Simulations- methoden	
11 – 12			Marti N24/251, N24/252	Stockburger N24/227	
12 – 13	Molekülphysik				
13 – 14	Denschlag H 2				
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.