

# 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-, Teil- chen- und Astrophysik (S)	Ökonophysik: Nichtgleich- gewichtssta- tistik Stockburger H9	
11 – 12			Marti N24/252		
12 – 13	Molekülphysik Denschlag H 1				
13 – 14		Molekülphysik Denschlag N24/227			
14 – 15	Kern-, Teilchen- und Astrophysik Marti H 2	Kern-, Teilchen- und Astrophysik Marti H 2	Molekülphysik (S) Denschlag O25/306		
15 – 16				Gonçalves FP-Räume	
16 – 17	Physikalisches Kolloquium H13		Molekülphysik (S) Denschlag O25/306		
17 – 18					

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.

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

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