

SR Sternwarte					
	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
08:00-09:00					<b>Laborastrophysik</b> <b>Bereichsseminar</b> SR Sternwarte
09:00-10:00					
10:00-11:00	<b>Milchstraßensystem*</b> (V) Schreyer SR Sternwarte	<b>Sonnensystem*</b> (V) Löhne SR Sternwarte	<b>Adv. Sem. Astronomy</b> (S) Neuhäuser SR Sternwarte	<b>Astro</b> <b>Institutsseminar</b> SR Sternwarte	<b>Physik der Sterne*</b> (V) Roth SR Sternwarte
11:00-12:00					
12:00-13:00	<b>Milchstraßensystem*</b> (Ü) Schreyer SR Sternwarte	<b>Sonnensystem*</b> (Ü) Löhne SR Sternwarte	<b>Celestial mechanics*</b> (V) Krivov SR Sternwarte	<b>Celestial mechanics*</b> (Ü) Löhne SR Sternwarte	<b>Physik der Sterne*</b> (Ü) SR Sternwarte
13:00-14:00					
14:00-15:00		<b>Highlights der historischen Astronomie*</b> (S) (V) Neuhäuser SR Sternwarte	<b>Beobachtende Astrophysik</b> <b>Bereichsseminar</b> SR Sternwarte	<b>Physik der Sterne*</b> (V) Roth SR Sternwarte	
15:00-16:00					
16:00-17:00			<b>Astrophys. Kolloquium</b> SR Sternwarte		
17:00-18:00		<b>Highlights der historischen Astronomie*</b> (Ü) Michel SR Sternwarte			
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					

04.12.2023 11:26:43

14 Plätze