

M.Sc.Physics Specialisation Astronomy/Astrophysics					
	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
08:00-09:00					<b>Kosmologie*</b> (V) 14-tägl. Gies HS 4 Abb
09:00-10:00					
10:00-11:00	<b>Neutronensterne und Supernovae*</b> (V) Dincel, Neuhäuser SR Sternwarte	<b>Sonnenphysik*</b> (V) (Ü) Roth SR Sternwarte	<b>Kosmologie*</b> (V) Gies HS 1 Abb	<b>Phys. of Planetary Syst.*</b> (L) Schaffenroth, Krivov Straubel-HS	<b>Adv. Seminar Astrophys.</b> (S) Krivov SR Sternwarte
11:00-12:00					
12:00-13:00	<b>Neutronensterne und Supernovae*</b> (Ü) Dincel SR Sternwarte		<b>Phys. Experimentieren/ Research Lab</b>		<b>Phys. of Planetary Syst.*</b> (E) SR Sternwarte
13:00-14:00	<b>Astron.Beobachtungstechn.*</b> (V) (Ü) Mugrauer SR Sternwarte	<b>Terrastronomie*</b> (V) (S) Neuhäuser SR Sternwarte			
14:00-15:00					<b>Phys. of Planetary Syst.*</b> (L) Schaffenroth, Krivov HS 2 HHW 5
15:00-16:00					
16:00-17:00	<b>Physikalisches Kolloquium</b> HS 1 Abb	<b>Terrastronomie*</b> (Ü) Michel SR Sternwarte		<b>Kosmologie*</b> (Ü) HS 3 Abbeanum	
17:00-18:00					
18:00-19:00			<b>Astron. Praktikum*</b> (P) Mugrauer, Löhne, Neuhäuser, Mutschke SR Sternwarte		
19:00-20:00					
20:00-21:00					

28.04.2026 08:15:30

(\*) - Wahlangebot/Elective course, V/L - Vorlesung/Lecture, Ü/E - Übung/Exercise, S - Seminar, P - Praktikum/Lab

