

M.Sc.Physics Specialisation Astronomy/Astrophysics

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday		
08:00-09:00	Adv.Quantum Theory (E) SR 2 HHW 5	Adv.Quantum Theory (L) Fritzsche HS 2 HHW 5	Adv.Quantum Theory (Ü) SR 1 MWP 1				
09:00-10:00							
10:00-11:00	Laborastrophysik (V) Jäger, Mutschke SR Sternwarte	Physik der Sonne* (V) Roth SR Sternwarte	Adv. Sem. Astronomy (S) Neuhäuser SR Sternwarte	Adv.Quantum Theory (L) Fritzsche Straubel-HS	Einf. Astronomie* (Ü) Löhne SR 5 HHW 4	Physik der Sterne* (V) Neuhäuser, Dincel SR Sternwarte	
11:00-12:00							
12:00-13:00	Sonnensystem* (V) Löhne SR Sternwarte	Physik der Sonne* (Ü) SR Sternwarte	Research Lab or individual arrangement	Celestial mechanics* (V) Krivov SR Sternwarte	Celestial mechanics* (Ü) SR Sternwarte	Einf. Astronomie* (Ü) Löhne SR 2 HHW 5	Physik der Sterne* (Ü) SR Sternwarte
13:00-14:00							
14:00-15:00	Sonnensystem* (Ü) Löhne SR Sternwarte			Einf. Astronomie* (V) Krivov HS 2 HHW 5	Physik der Sterne* (V) Neuhäuser, Dincel SR Sternwarte	Laborastrophysik (Ü) SR Sternwarte	
15:00-16:00							
16:00-17:00				Einf. Astronomie* (Ü) Löhne SR 2 HHW 5			
17:00-18:00							
18:00-19:00							
19:00-20:00							
20:00-21:00							

15.10.2024 13:39:16

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