

M.Sc.Physics Specialisation Astronomy/Astrophysics

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday		
08:00-09:00	Adv.Quantum Theory (Ü) SR 2 HHW 5	Adv.Quantum Theory (V) Gies HS 2 HHW 5	Adv.Quantum Theory (Ü) SR 1 MWP 1	Adv.Quantum Theory (V) Gies HS 2 HHW 5			
09:00-10:00							
10:00-11:00	Milchstraßensystem* (V) Schreyer SR Sternwarte	Sonnensystem* (V) Löhne SR Sternwarte	Adv. Sem. Astronomy (S) Neuhäuser SR Sternwarte		Physik der Sterne* (V) Roth SR Sternwarte		
11:00-12:00							
12:00-13:00	Milchstraßensystem* (Ü) Schreyer SR Sternwarte	Sonnensystem* (Ü) Löhne SR Sternwarte	Research Lab or individual arrangement	Celestial mechanics* (V) Krivov SR Sternwarte	Celestial mechanics* (Ü) Löhne SR Sternwarte	Einf. Astronomie* (Ü) Löhne SR 2 HHW 5	Physik der Sterne* (Ü) SR Sternwarte
13:00-14:00							
14:00-15:00		Highlights der historischen Astronomie* (V) (S) Neuhäuser SR Sternwarte		Einf. Astronomie* (V) Krivov HS 2 HHW 5	Physik der Sterne* (V) Roth 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		Highlights der historischen Astronomie* (Ü) Michel SR Sternwarte					
19:00-20:00							
20:00-21:00							

14.12.2023 10:02:10

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