

Hörsaal

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00	<u>Sternaufbau und -entwicklung</u>	<u>Computational Concepts in Astronomy & Geosciences II</u>	<u>Das European - Extremely Large Telescope</u>		<u>Informatik (in der Astronomie)</u>
11:00	09:45 - 13:00 280484	9:45-11:15 269017	09:45 - 13:00 280496		UE 09:45 - 11:15 280446
12:00		<u>PhD Seminar</u> 11:30 - 13:00 450100			
13:00	<u>Observatoriumspraktikum/OG</u> nur 13.3., 3.4. - 13:15-14:45		<u>Theoretische Astrophysik II</u> 280456 VO + UE 280457	<u>Th. Physik II UE: Quantenmech.</u> 13:15-14:45, 280450	
14:00	280452		13:15 - 14:45 /HS	1. Gruppe	
15:00	<u>Seminar zur aktuellen Forschung</u>	<u>Mathematische Methoden der Physik für AstronomInnen I</u>	<u>Astrophysik I</u> UE - Gruppe 1 - 15:00 - 16:30	<u>Extragalaktische Astronomie</u> 280519	<u>Geschichte der Astronomie II</u> 280480
16:00	15:00 - 16:30 280454	15:00 - 16:30 280437	280430	15:00 - 18:15	15:00 - 16:30
17:00	<u>Astronomisches Bachelorseminar</u> 16:45-18:15 280453	<u>Mathematische Methoden der Physik für AstronomInnen I</u> 16:45 - 18:15 280437	<u>Astrophysik I</u> UE - Gruppe 2 -16:45 - 18:15 280430		
18:00					<u>Nachts auf der Sternwarte</u>
19:00					18:30 - 20:00 10.3., 14.4., 12.5., 9.6. 14.7., 8.9.

Seminarraum 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	<u>Chaos in Planetensystemen II</u> 08:00-09:30 VO 280494				
09:00					
10:00	<u>Chaos in Planetensystemen II</u> 09:45-11:15 - UE 280495			<u>Theoretische Astrophysik II</u> VO - 9:45-11:15 280456	
11:00				<u>Habitabilität und Exoplaneten</u> 450101 11:30 - 13:00	<u>Pekuliare Sterne</u> 11:30 - 13:00 280530
12:00					
13:00	<u>Moderne Astroseismologie</u> 280508 13:15 - 14:45		<u>Astronomisches Praktikum</u> 280445 13:15 - 18:15	<u>Th. Physik II UE: Quantenmech.</u> 13:15-14:45, 280450 2. Gruppe	<u>Pekuliare Sterne</u> 13:15 - 14:45 280530
14:00					
15:00					
16:00					
17:00				<u>Planetensysteme: Dynamik von Planeten und Planetesimalen</u> 16:45 - 18:15 - 280500	
18:00					<u>Nachts auf der Sternwarte</u>
19:00					18:30 - 20:00 10.3., 14.4., 12.5., 9.6. 14.7., 8.9.

Seminarraum 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00					
11:00	<u>Zwerggalaxien - ihre Rolle zum Verständnis astrophys. Prozesse</u>		<u>Star formation in the Milkyway</u>		<u>Star formation in the Milkyway</u>
12:00	11:30 - 13:00 - 280526		11:30 - 13:00 280525		11:30 - 13:00 280525
13:00					
14:00		<u>Aktuelle Themen der Galaxienentwicklung</u>	<u>Astronomisches Praktikum</u>		
15:00		13:15 - 14:45 - 280512	280445 13:15 - 18:15		
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

UZA 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00			<u>Physikal. Konzepte d. Astronomie</u> 9:00-12:00 280447 UE Astro, 2 Gruppen Hörsaal 2	<u>Informatik (in der Astronomie)</u> VO 09:00 - 11:00 280446 2B201	
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00		<u>Physikal. Konzepte d. Astronomie</u> 280447 VO 13:15-16:30 Hörsaal 2			
15:00				<u>Astrophysik I</u> VO 280430 15:00 - 18:15 2B201	
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					