

SS18 Hörsaal

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00	<u>Astronomische Instrumentierung</u> 09:45 - 11:15 280486	<u>Astronomische Instrumentierung</u> 09:45 - 11:15 280486	<u>Extremely Large Telescope</u> 09:45 - 11:15 280491 Zeilinger		<u>Informatik in der Astronomie</u> Astronomie-Gruppe 280446 09:45 - 11:15
11:00		<u>Informatik in der Astronomie</u> Astronomie-Gruppe 280446 11:30-13:00	<u>Theoretische Astrophysik I</u> VO - 11:30 - 13:00 280455		<u>Extremely Large Telescope</u> 11:30 - 13:00 280491 Zeilinger
12:00			<u>Theoretische Astrophysik I</u> VO + UE 280455 13:15 - 14:45	<u>Th. Physik II: Quantenmech.</u> 1. Gruppe 280450 13:15-14:45	
13:00	<u>OG/IAU Termin</u> 13:15-14:45				
14:00					
15:00	<u>Seminar zur aktuellen Forschung</u> 15:00 - 16:30 280454	<u>Mathematische Methoden der Physik für AstronomInnen I</u> 15:00 - 16:30 280437	<u>Astrophysik I</u> UE - Gruppe 1 - 15:00 - 16:30 280430	<u>Frühes Universum</u> 15:00-18:15 280481	<u>Geschichte der Astrophysik</u> SE Firneis 450101 15:00-16:30
16:00	<u>Astronomisches Bachelorseminar</u> 16:45-18:15 280456	<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		
17:00					
18:00					
19:00					

SS18 Seminarraum 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	<u>Chaos in astrodyn. systems I</u> VU Dvorak+Lhotka 08:00-11:15 280496				
09:00					
10:00		<u>Comp. Concepts in Astro.& Geo II</u> VO Dorfi 09:45-11:15	<u>Theoretische Astrophysik I</u> UE (1h) 2. Gruppe 280455 09:45-11:15		
11:00					
12:00	<u>Brightest Stars</u> SE Posch+Wallner 280492 11:30-13:00	<u>PhD Seminar</u> 11:30 - 13:00 450100		<u>Astroph. Cond. for Habitability</u> SE Güdel+ 280495 11:30-13:00	<u>Variable Stars</u> SE Paunzen+Maitzen 280494 11:30-14:45, 14-tägig
13:00	<u>Introduction to Solar Physics and Space Weather</u> VO Hanslmeier 450102 13:15-16:30 5., 19.3., 16., 23., 30.4., 7., 14., 28.5.		<u>Astronomisches Praktikum</u> 280445 13:15 - 18:15	<u>Th. Physik II: Quantenmech.</u> 2. Gruppe 280450 13:15-14:45	
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00				<u>Arch.&Dvn. extra-solar syst.</u> SE Dvorak+Pilat-Lohinger 280497 18:30-20:00	<u>Nachts auf der Sternwarte</u> 18:30 - 20:00

SS18 Seminarraum 2 & PC Labor

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00		<u>Origin of the Elements</u> Gastprof. M. Lugaro 15.5.-15.6. 9:45-13:00 280493	BIG - Baubesprechung 9:45 - 13:00 14.3.-9.5.2018	<u>Origin of the Elements</u> Gastprof. M. Lugaro 15.5.-15.6. 9:45-13:00 280493	<u>Akt. Stern-/Planetenentsteh.</u> SE Güdel+ 280500 9:45 - 11:15
11:00	<u>Galaxies & Environments</u> 280502 VU Hensler 11:30 - 13:00		<u>Origin of the Elements</u> Gastprof. M. Lugaro 15.5.-15.6. - 9:45-13:00 280493		<u>The new Star forming Milkyway</u> SE Alves 280501 11:30 - 13:00
12:00			<u>Astronomisches Praktikum</u> 280445 13:15 - 18:15	<u>Chaos Indicators</u> VO Pilat-Lohinger 280498 13:15-15:00	<u>Prakt. mit mobil. Planet</u> PR Wallner+ 280504 13:15 - 14:45
13:00					
14:00					
15:00	<u>Tutorium (SE 2)</u> 280450 Theor. Physik Hasenberger	<u>Akt. Th. d. Galaxien & Haufen</u> 280499 SE Ziegler 15:00-17:30			
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

SS18 UZA 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00			<u>Physikal. Konzepte d. Astronomie</u> 9:00-12:00 UE Astro 2 Gruppen 280447 Hörsaal 2 2A122	<u>Informatik in der Astronomie</u> 09:45 - 11:15 Hörsaal 3 2A211 280446	
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00		<u>Physikal. Konzepte d. Astronomie</u> VO 13:15-16:30 280447 Hörsaal 2 2A122			
15:00				<u>Astrophysik I</u> 15:00 - 18:15 280430 Hörsaal 3 2A211	
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					