

**SS18 Hörsaal**

	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
<b>08:00</b>					
<b>09:00</b>					
<b>10:00</b>	<u>Astronomische Instrumentierung</u> 09:45 - 11:15 <b>280486</b>	<u>Astronomische Instrumentierung</u> 09:45 - 11:15 <b>280486</b>	<u>Extremely Large Telescope</u> 09:45 - 11:15 <b>280491</b> Zeilinger		<u>Informatik in der Astronomie</u> Astronomie-Gruppe <b>280446</b> 09:45 - 11:15
<b>11:00</b>	<u>Brightest Stars</u> SE Posch+Wallner <b>280492</b> 11:30-13:00	<u>Informatik in der Astronomie</u> Astronomie-Gruppe <b>280446</b> 11:30-13:00	<u>Theoretische Astrophysik I</u> VO - 11:30 - 13:00 <b>280455</b>		<u>Extremely Large Telescope</u> 11:30 - 13:00 <b>280491</b> Zeilinger
<b>12:00</b>			<u>Theoretische Astrophysik I</u> VO + UE <b>280455</b> 13:15 - 14:45	<u>Th. Physik II: Quantenmech.</u> 1. Gruppe <b>280450</b> 13:15-14:45	
<b>13:00</b>	<u>OG/IAU Termin</u> 13:15-14:45				
<b>14:00</b>					
<b>15:00</b>	<u>Seminar zur aktuellen Forschung</u> 15:00 - 16:30 <b>280454</b>	<u>Mathematische Methoden der Physik für AstronomInnen I</u> 15:00 - 16:30 <b>280437</b>	<u>Astrophysik I</u> UE - Gruppe 1 - 15:00 - 16:30 <b>280430</b>	<u>Frühes Universum</u> 15:00-18:15 <b>280481</b>	<u>Geschichte der Astrophysik</u> SE Firneis <b>450101</b> 15:00-16:30
<b>16:00</b>	<u>Astronomisches Bachelorseminar</u> 16:45-18:15 <b>280456</b>	<u>Mathematische Methoden der Physik für AstronomInnen I</u> 16:45 - 18:15 <b>280437</b>	<u>Astrophysik I</u> UE - Gruppe 2 -16:45 - 18:15 <b>280430</b>		
<b>17:00</b>					
<b>18:00</b>					
<b>19:00</b>					<u>Nachts auf der Sternwarte</u> 18:30 - 20:00

**SS18 Seminarraum 1**

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

**SS18 Seminarraum 2 & PC Labor**

	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
08:00					
09:00					
10:00		<u>Origin of the Elements</u> Gastprof. M. Lugaro <b>15.5.-15.6.</b> 9:45-13:00 <b>280493</b>	<b>BIG - Baubesprechung</b> 9:45 - 13:00 14.3.-9.5.2018	<u>Origin of the Elements</u> Gastprof. M. Lugaro <b>15.5.-15.6.</b> 9:45-13:00 <b>280493</b>	<u>Akt. Stern-/Planetenentsteh.</u> SE Güdel+ <b>280500</b> 9:45 - 11:15
11:00	<u>Galaxies &amp; Environments</u> <b>280502</b> VU Hensler 11:30 - 13:00		<u>Origin of the Elements</u> Gastprof. M. Lugaro <b>15.5.-15.6.</b> - 9:45-13:00 <b>280493</b>		<u>The new Star forming Milkyway</u> SE Alves <b>280501</b> 11:30 - 13:00
12:00			<u>Astronomisches Praktikum</u> <b>280445</b> 13:15 - 18:15		
13:00	<u>Tutorium (SE 2)</u> Mathematische Methoden Übungen I 280437 13:15-14:45			<u>Chaos Indicators</u> VO Pilat-Lohinger <b>280498</b> 13:15-14:45	<u>Prakt. mit mobil. Planet</u> PR Wallner+ <b>280504</b> 13:15 - 14:45
14:00					
15:00	<u>Tutorium (SE 2)</u> 280450 Theor. Physik Hasenberger	<u>Akt. Th. d. Galaxien &amp; Haufen</u> <b>280499</b> SE Ziegler 15:00-17:30			
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

**SS18 UZA 2**

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