

**WS17 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>Sternentstehung und ISM</u> VO 09:45 - 13:00  <b>280483</b>		<u>Computational Astrophysics</u> 09:45-11:15 VO Dorfi <b>280510</b>	<u>Numerische Methoden der Astronomie (PI)</u> 9:45-11:15 11:30-13:00 2 Gruppen <b>280326</b>		
<b>11:00</b>						
<b>12:00</b>		<u>Forschungsseminar (Master)</u> 11:30-13:00 <b>280480</b>	<u>Astronomische Instrumente I</u> 11:30-13:00 <b>280450</b>			
<b>13:00</b>	<u>OG</u> 13:15-14:45			<u>Astronomische Instrumente I</u> 13:15-14:45 <b>280450</b>	<u>PM-AP 2 Astrophysik II</u> 13:15-14:45 <b>280422</b> VO	
<b>14:00</b>						
<b>15:00</b>	<u>Seminar zur aktuellen Forschung</u> 15:00 - 16:30 <b>280454</b>	<u>PM-TP-1 Klassische Mechanik</u> 15:00 - 16:30 <b>280426</b>	<u>Mathem. Methoden der Physik</u> 15:00 - 16:30 <b>280431</b>	<u>PM-AP 2 Astrophysik II</u> 15:00 - 18:15 VO+UE(ab 16:45) <b>280422</b>	<u>Geschichte der Astronomie I</u> 15:00-16:30 VO Firneis <b>280494</b>	
<b>16:00</b>	<u>Observatoriumspraktikum</u> <u>NUR 2.10.!</u> 16:45-18:30 <b>280451</b>	<u>PM-TP-1 Klassische Mechanik</u> 16:45 - 18:15 <b>280426</b>	<u>Mathem. Methoden der Physik</u> 16:45-18:15 <b>280431</b>			
<b>17:00</b>						
<b>18:00</b>					<u>Nachts auf der Sternwarte</u>	
<b>19:00</b>					18:30 - 20:00 10.3., 14.4., 12.5., 9.6. 14.7., 8.9.	

**WS17 Seminarraum 1**

	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
<b>08:00</b>					
<b>09:00</b>		<b>Comp. Concepts in Astr.&amp;Geosc.</b>	<b>Instr. f. astron Weltraummissionen</b>		<b>Kleinkörper im Sonnensystem</b>
<b>10:00</b>		09:45-11:15 VO Dorfi+ <b>269001</b>	09:45-11:15 SE Kerschbaum+ <b>280495</b>		09:45-11:15 VU Galiazzo+ <b>280502</b>
<b>11:00</b>		<b>Astrophysikalisches PhD Seminar</b>		<b>Exoplaneten</b>	<b>Data Mining</b>
<b>12:00</b>		11:30-13:00 <b>45100</b>		11:30-13:00 SE Güdel+ <b>208499</b>	11:30-14:45 SE Paunzen+ <b>14-tägig</b>
<b>13:00</b>		<b>Planetenbewegung</b>	<b>Statistische Methoden</b>	<b>Numerisches Praktikum</b>	<b>280498</b>
<b>14:00</b>		13:15-14:45 VO Lohinger+ <b>450101</b>	13:15-14:45 VU Czoske <b>280511</b>	13:15-14:45 <b>280487</b>	
<b>15:00</b>			<b>Statistische Methoden</b>		
<b>16:00</b>			15:00-16:30 VU Czoske <b>280511</b>		
<b>17:00</b>	<b>Öffentlichkeitsarb. mit mob. Planet.</b>	<b>Kleinkörper im Sonnensystem</b>		<b>PM-AP 2Astrophysik II</b>	
	16:45-18:15 SE Hron+ <b>280509</b>	16:45-18:15 VU Galiazzo+ <b>280502</b>		16:45-18:15 <b>280422</b> UE	
<b>18:00</b>				<b>Diversität v. Planeten &amp; PL.Svst.</b>	<b>Nachts auf der Sternwarte</b>
<b>19:00</b>				18:30-20:00 SE Dvorak+ <b>280500</b>	18:30 - 20:00 10.3., 14.4., 12.5., 9.6. 14.7., 8.9.

**WS17 Seminarraum 2 & PC/Optik Labor**

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00			<b>Starburst Activity...</b> 9:45-13:00 VO Papaderos  <b>280512</b> ab 10.1.!	<b>Starburst Activity...</b> 9:45-13:00 VO Papaderos  <b>280512</b> ab 10.1.!	<b>Akt. Themen der Stern/Planent</b> 09:45-11:15 SE Güdel <b>280504</b>
11:00	<b>Physics of Galaxy Evolution</b> 11:30-13:00 Hensler <b>280505 nicht wöchentlich</b>	<b>Meth. d. beobor. Astrophysik</b> 13:00-16:00 VU <b>280501</b>  <b>PC-Labor, Zeilinger+</b>			
12:00					
13:00	<b>Physics of Galaxy Evolution</b> 13:15-14:45 Hensler <b>280505 nicht wöchentlich</b>	<b>Akt. Themen zu Galaxien</b> 13:15-14:45 SE Ziegler <b>280503</b>			<b>IRAF</b> 11:30-14:45 VU 280496 <b>PC-Labor, Zeilinger+</b>
14:00		<b>Akt. Themen zu Galaxien</b> 15:00-16:30 SE Ziegler <b>280503</b>			
15:00					
16:00					
17:00	<b>Observatoriumspraktikum</b> <b>9.10., 16.10., 30.10., 6.11.!</b> 16:45-19:00  <b>280451</b> <b>Optik- bzw. PC-Labor</b>				
18:00					
19:00					

**WS17 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>					
<b>10:00</b>					
<b>11:00</b>					
<b>12:00</b>					
<b>13:00</b>					
<b>14:00</b>					
<b>15:00</b>		<b><u>Numerische Methoden der Astronomie (PI)</u></b>	<b><u>Einführung in die Astronomie</u></b>		
<b>16:00</b>		15:00-17:30	15:00-17:30		
<b>17:00</b>		2B204	HS 3 280420		
		<b>280326</b>	<b>Am 4.10. Beginn 18:30!</b>		
<b>18:00</b>					
<b>19:00</b>					