

WS17 Hörsaal

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00	<u>Sternentstehung und ISM</u> VO 09:45 - 13:00 280483			<u>Numerische Methoden der Astronomie (PI)</u> 9:45-11:15 11:30-13:00 2 Gruppen 280326	
11:00					
12:00		<u>Forschungsseminar (Master)</u> 11:30-13:00 280480	<u>Astronomische Instrumente I</u> 11:30-13:00 280450		
13:00	<u>OG</u> 13:15-14:45			<u>Astronomische Instrumente I</u> 13:15-14:45 280450	<u>PM-AP 2 Astrophysik II</u> 13:15-14:45 280422 VO
14:00					
15:00	<u>Seminar zur aktuellen Forschung</u> 15:00 - 16:30 280454	<u>PM-TP-1 Klassische Mechanik</u> 15:00 - 16:30 280426	<u>Mathem. Methoden der Physik</u> 15:00 - 16:30 280431	<u>PM-AP 2 Astrophysik II</u> 15:00 - 18:15 VO+UE(ab 16:45) 280422	<u>Geschichte der Astronomie I</u> 15:00-16:30 VO Firneis 280494
16:00	<u>Observatoriumspraktikum</u> <u>NUR 2.10.!</u> 16:45-18:30 280451	<u>PM-TP-1 Klassische Mechanik</u> 16:45 - 18:15 280426	<u>Mathem. Methoden der Physik</u> 16:45-18:15 280431		
17:00					
18:00					<u>Nachts auf der Sternwarte</u> 18:30 - 20:00 10.3., 14.4., 12.5., 9.6. 14.7., 8.9.
19:00					

WS17 Seminarraum 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00		Computational Astrophysics 09:45-11:15 VO Dorfi 280510	Instr. f. astron Weltraummissionen 09:45-11:15 SE Kerschbaum+ 280495		Kleinkörper im Sonnensystem 09:45-11:15 VU Galiazzo+ 280502
11:00					
12:00		Astrophysikalisches PhD Seminar 11:30-13:00 45100		Exoplaneten 11:30-13:00 SE Güdel+ 208499	Data Mining 11:30-14:45 SE Paunzen+ 14-tägig
13:00		Planetenbewegung 13:15-14:45 VO Lohinger+ 450101	Statistische Methoden 13:15-14:45 VU Czoske 280511	Numerisches Praktikum 13:15-14:45 280487	280498
14:00					
15:00			Statistische Methoden 15:00-16:30 VU Czoske 280511		
16:00					
17:00	Öffentlichkeitsarb. mit mob. Planet. 16:45-18:15 SE Hron+ 280509	Kleinkörper im Sonnensystem 16:45-18:15 VU Galiazzo+ 280502		PM-AP 2 Astrophysik II 16:45-18:15 280422 UE	
18:00					Nachts auf der Sternwarte
19:00				Diversität v. Planeten & PL.Svst. 18:30-20:00 SE Dvorak+ 280500	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			Starburst Activity... 9:45-13:00 VO Papaderos 280512 ab 10.1.!	Starburst Activity... 9:45-13:00 VO Papaderos 280512 ab 10.1.!	Akt. Themen der Stern/Planent 09:45-11:15 SE Güdel 280504
11:00	Physics of Galaxy Evolution 11:30-13:00 Hensler 280505				
12:00		Meth. d. beobor. Astrophysik 13:00-16:00 VU 280501 PC-Labor, Zeilinger+			Contemp. ISM research 11:30-13:00 SE Alves 280507
13:00		Akt. Themen zu Galaxien 13:15-14:45 SE Ziegler 280503			IRAF 11:30-14:45 VU 280496 PC-Labor, Zeilinger+
14:00		Akt. Themen zu Galaxien 15:00-16:30 SE Ziegler 280503			
15:00					
16:00					
17:00	Observatoriumspraktikum 9.10., 16.10., 30.10., 6.11.! 16:45-19:00				
18:00	280451 Optik- bzw. PC-Labor				
19:00					

WS17 UZA 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00		<u>Numerische Methoden der Astronomie (PI)</u>	<u>Einführung in die Astronomie</u>		
16:00		15:00-17:30	15:00-17:30		
17:00		2B204	HS 3 280420		
		280326	Am 4.10. Beginn 18:30!		
18:00					
19:00					