

WS19 Hörsaal

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
08:00							
09:00							
10:00	<u>Sternentst.+ISM</u> VO 09:45 - 13:00 280483	<u>Computational Concepts I</u> 9:45-11:15 VO Dorfi 269001		<u>Numerische Methoden der Astronomie (PI)</u> 9:45-11:15 11:30-13:00 2 Gruppen 280326	<u>PM-InfAst Informatik</u> 9:45-11:15 280446 UE		
11:00		<u>Forschungsseminar (Master)</u> 11:30-13:00 280480	<u>Astronomische Instrumente I</u> 11:30-13:00 280435		<u>Astrophysikalisches PhD Seminar</u> 11:30-13:00 450100		
12:00							
13:00	<u>OG</u> 13:15-14:45			<u>Astronomische Instrumente I</u> 13:15-14:45 280435	<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>Observatoriumspraktikum</u> <u>NUR 7.10.!</u> 16:45-18:30 280451	<u>PM-AP 2 Astrophysik II</u> 15:00 - 18:15 VO+UE(ab 16:45) 280422	<u>PM-AP 1 Astrophysik I/2</u> 15:00 - 18:15 UE (2 Gruppen) 280430	<u>PM-AP 1 Astrophysik I/2</u> 15:00 - 18:15 VO, tlw. 14-tägig 280430	<u>PM-InfAst Informatik</u> 15:00-16:30 280446 UE		
16:00							
17:00							
18:00					<u>Nachts auf der Sternwarte</u> 18:30 - 20:00		
19:00							

WS19 Seminarraum 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00			Num.meth. f. astroph. fluid flows 9:45-11:15 VU Dorfi 280514		
11:00					
12:00	Kometen & Astrobiologie 11:30-13:00 VU Galiazzo&Schwarz 280502			Planeten, Exoplaneten, Habitab. 11:30-13:00 SE Güdel+ 280505	
13:00	V. geozentr. Syst. z. Quantengrav. 13:15-14:45 VO Hanslmeier 8 Termine zu 2h 280503	Exoplaneten in Doppel- und Mehrfachsternsystemen 13:15-14:45 VU Lohinger 280508	Beobachtungsr. Praktikum 13:15-16:30 Zeilinger+ 280488	Numer. Praktikum 13.15-16:30 Johnstone+ 280487	Dynamik von Kometen & Wechselw. mit interplan. Medium 13:15 - 15:45 VU Lhotka & Dvorak 450101
14:00					
15:00	Sternaufbau- und Entw. i.d. Praxis 15:00-16:30 VU Kallinger 280511	Kosmische Chem. Entwicklung 15:00-16:30 VU Hensler 280513			
16:00					
17:00		PM-AP 2Astrophysik II 16:45-18:15 UE 280422			Geschichte d. Astronomie I 16:45-18:15 VO Firneis 280504
18:00					Nachts auf der Sternwarte 18:30 - 20:00
19:00				Exo-Planetensysteme 18:30-20:00 SE Dvorak &Lohinger 280509	

WS19 Seminarraum 2 & PC/Optik Labor

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00					Akt. Themen der Stern/Planet 09:45-11:15 SE Güdel 280506
11:00					
12:00				Tutorium zu Astrophysik II 11:30-13:00	
13:00	Galaxien in versch. Umgebungen 13:15-14:45 SE Ziegler 280510	DYNAMITE SE v.d.Ven 13:15-14:45	Dynamics of Stellar Systems SE v.d.Ven & Thater 13:15-14:45 280512	Numer. Praktikum 13:15-16:30 PC-Labor Johnstone+	The Gaia revolution 13:15 - 14:45 SE Alves 280507
14:00			Beobachtungsor. Praktikum 13:15-16:30 PC-Labor Zeilinger+ 280488		
15:00		Light Pollution 15:00-16:30 PR Wallner 280501			
16:00					
17:00	Observatoriumspraktikum 14.10., 21.10., 28.10., 4.11.! 16:45-19:00 280451			Zukunft unserer Sonne 16:45- 18:15 VU Hron+ 280515	
18:00					
19:00	Optik- bzw. PC-Labor				

WS19 UZA 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00		<u>PM-InfAst Informatik</u> 9:45-11:15 2B201 280446 VO			
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00		<u>Numerische Methoden der Astronomie (PI)</u> 15:00-17:30 2B201 280326	<u>Einführung in die Astronomie STEOP</u> 15:00-18:15 HS 3 280420	<u>PM-AP 1 Astrophysik I/2</u> 15:00 - 16:30, HS3 VO evtl. Sternwarte!	
16:00					
17:00			<u>Übungen zu Einführung in die Astronomie</u> 18:30-20:00 HS 3 280421 <u>Meingast, Thater</u>		
18:00					
19:00					