

WS20 Hörsaal (55/30)

	Pflicht	Vertiefung	Status: 2.10.2020	Gast-Prof.	Tutorium
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00	<u>Planeten und Exoplaneten</u> VO 09:45 - 13:00	<u>Computational Concepts I</u> 9:45-11:15 VO Ottensamer+ 269001		<u>Numerische Methoden der Astronomie (PI)</u> 1. Gruppe 9:45-11:15	<u>PM-InfAst Informatik</u> 9:45-11:15 280446 UE
11:00	280483	<u>Forschungsseminar (Master)</u> 11:30-13:00 280480	<u>Astronomische Instrumente I</u> VU 11:30-13:00 280435	<u>Num. Meth. Der Astronomie (PI)</u> 2. Gruppe 11:30-13:00 280326	<u>Astrophysikalisches PhD Seminar</u> 11:30-13:00 450100
12:00					
13:00	<u>OG</u> 13:15-14:45	<u>The Big Picture</u> 13:15-14:45 SE Kerschbaum+ 450007		<u>Astronomische Instrumente I</u> VU 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>PM-AP 2 Astrophysik II</u> 15:00 - 18:15	<u>PM-AP 1 Astrophysik I/2</u> 15:00 - 18:15	<u>PM-AP 1 Astrophysik I/2</u> 15:00 - 18:15	<u>PM-InfAst Informatik</u> 15:00-16:30 280446 UE
16:00					
17:00	<u>Analysis III PUE</u> Obs.Praktikum NUR 5.10. 16:45-18:15 280451	VO+UE(ab 16:45) 280422	UE (2 Gruppen) 280430	VO, tlw. 14-tägig 280430	<u>Geschichte d. Astronomie I</u> 16:45-18:15 VO Firneis 280504
18:00					
19:00		<u>Praktikum zur beob. Astronomie</u> 18:30-19:15 PR Rockenbauer 280503			<u>Nachts auf der Sternwarte</u> 18:30 - 20:00

WS20 Seminarraum 1 (25/12)

	Pflicht	Vertiefung	Status: 2.10.2020	Gast-Prof.	Tutorium
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00	<u>Astroseismologie</u> 09:45-11:15 VO Kallinger 280511	<u>Instrum. f. Weltraummissionen</u> 09:45-11:15 SE Ottensamer &Kerschb. 280512			<u>Galactic Star Formation</u> 09:45-11:15 Alves-Gruppe
11:00					
12:00	<u>Exoplaneten</u> 11:30-13:00 VU Schwarz & Wenzel 280502		<u>Dynamics of Stellar Systems</u> 11:30-13:00 SE v.d.Ven+ 280512	<u>Habitable Bedingungen auf Planeten</u> 11:30-13:00 SE Güdel+ 280505	
13:00	<u>Unser Planetensystem: Monde etc.</u> 13:15-14:00 VU Pilat-Lohinger+ 280507	<u>Lichtverschmutzung</u> 13:15-14:45 PR Wallner 280501	<u>Beobachtungsr. Praktikum</u> 13:15-16:30 Zeilinger+ 280488	<u>Numer. Praktikum</u> 13.15-16:30 Johnstone+ 280487	<u>PM-AP 2 Astrophysik II</u> VO 13:15-14:45 280422
14:00					
15:00	<u>Seminar zur aktuellen Forschung</u> 15:00 - 16:30 280454	<u>PM-AP 2 Astrophysik II</u> VO 15:00 - 16:30 280422			<u>Analysis für PhysikerInnen III</u> 15:00 - 16:30 PUE 260095
16:00					
17:00	<u>Analysis für PhysikerInnen III</u> 16:45-18:15 PUE 260095	<u>PM-AP 2 Astrophysik II</u> 16:45-18:15 280422 UE		<u>Unser Planetensystem: Monde etc.</u> 16:45-18:15 VU Pilat-Lohinger+ 280507	<u>Asteroids</u> 16:45 - 18:15 VU Galiazzo & Zeilinger 280509
18:00					
19:00				<u>Exotische Planetensysteme</u> 18:30-20:00 SE Lhotka+ 280514	<u>Nachts auf der Sternwarte</u> 18:30 - 20:00

WS20 Seminarraum 2 (15/11)

	Pflicht	Vertiefung	Status: 2.10.2020	Gast-Prof.	Tutorium
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00	<u>Die Sonne und das Weltraumwetter</u> 09:45-11:15 VO Hanslmeier 280506 - nicht wöchentlich!				<u>Akt. Themen der Stern/Planetst.</u> 09:45-11:15 SE Güdel 280506
11:00					
12:00					
13:00	<u>Galaxienentwicklung</u> 13:15-14:45 SE Ziegler 280510	<u>Satellitengalaxien</u> 13:15-14:45 VU Hensler 280513		<u>DYNAMITE</u> 13:15-14:45 SE Thater & Zocchi 450101	<u>Preparing for Gaia DR3</u> 13:15 - 14:45 SE Alves 280507
14:00					
15:00				<u>Galaxienhaufen & Kosmologie</u> 15:00-16:30 Czoske 280515	
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

WS20 UZA 2

	Pflicht	Vertiefung	Status: 2.10.2020	Gast-Prof.	Tutorium
	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</u> <u>(PI)</u> 15:00-17:30 2B201 280326	<u>Einführung in die Astronomie</u> <u>STEOP</u> 15:00-18:15 HS 3 280420	<u>PM-AP 1 Astrophysik I/2</u> 15:00 - 16:30, ??? VO wahrsch. Sternwarte!	
16:00					
17:00					
18:00					
19:00			<u>Übungen zu Einf. in die Astronomie</u> 18:30-20:00 HS 3 280421 Meingast, Thater		

WS20 PC (10-12)/Optik Labor

	Pflicht	Vertiefung	Status: 2.10.2020	Gast-Prof.	Tutorium
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00	<u>Exoplaneten</u> 11:30-13:00 VU Schwarz & Wenzel 280502 - PC Labor				
13:00			<u>Beobachtungsr. Praktikum</u> 13:15-16:30 PC-Labor Zeilinger+ 280488	<u>Numer. Praktikum</u> 13:15-16:30 PC-Labor 280487	
14:00					
15:00					
16:00					
17:00	<u>Observatoriumspraktikum</u> <u>12.10., 19.10., 9.11., 16.11.!</u> 16:45-19:00				
18:00	Optik- bzw. PC-Labor 280451				
19:00					