

WS21 Hörsaal (55/30/12)

	Pflicht	Vertiefung	Status: 28.6.2021	Gast-Prof.	Tutorium
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00	<u>Sternentstehung und ISM</u> VU 09:45 - 13:00  <b>280483</b>	<u>Computational Concepts I</u> 9:45-11:15 VO Ottensamer+ <b>269001</b>	<u>Radio Astronomy</u> VO 9:45-11:15 Olofsson Mitte Nov. bis Mitte Dez. <b>280527</b>	<u>Num. Meth. Der Astronomie (PI)</u> 1. Gruppe 9:45 - 11:15 <b>280326</b>	<u>PM-InfAst Informatik</u> 9:45-11:15 <b>280446</b> UE
11:00			<u>Forschungsseminar (Master)</u> 11:30-13:00 <b>280480</b>	<u>Astronomische Instrumente I</u> VU 11:30-13:00 <b>280435</b>	<u>Num. Meth. Der Astronomie (PI)</u> 2. Gruppe 11:30-13:00 <b>280326</b>
12:00					
13:00	<u>OG</u> 13:15-14:45	<u>Radio Astronomy</u> VO 13:15-14:45 Olofsson Mitte Nov. bis Mitte Dez. <b>280527</b>	<u>Radio Astronomy</u> VO 13:15-14:45 Olofsson Mitte Nov. bis Mitte Dez. <b>280527</b>	<u>Astronomische Instrumente I</u> VU 13:15-14:45 <b>280435</b>	<u>PM-AP 2 Astrophysik II</u> 13:15-14:45 <b>280422</b> VO
14:00					
15:00	<u>Seminar zur aktuellen Forschung</u> 15:00 - 16:30 <b>280454</b>	<u>PM-AP 2 Astrophysik II</u> 15:00 - 18:15  VO+UE(ab 16:45) <b>280422</b>		<u>PM-AP 1 Astrophysik I/2</u> 15:00 - 18:15  VO, tlw. 14-tägig <b>280430</b>	<u>PM-InfAst Informatik</u> 15:00-16:30 <b>280446</b> UE
16:00					
17:00	<u>PM-AP 1 Astrophysik I/2</u> 16:45 - 20:00  UE (2 Gruppen) <b>280430</b>				
18:00					
19:00					<u>Nachts auf der Sternwarte</u> 18:30 - 20:00

WS21 Seminarraum 1 (25/12/6)

	Pflicht	Vertiefung	Status: 28.6.2021	Gast-Prof.	Tutorium
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00	<u>Moderne Astroseismologie</u> 09:45-11:15 VO Kallinger <b>280503</b>	<u>Instrum. f. Weltraummissionen</u> 09:45-11:15 SE Kerschbaum <b>280524</b>		<u>Habitable Worlds</u> 9:45-11:15 SE Güdel+ <b>280518</b>	<u>Ausgew. Themen der Stern/Planetst.</u> 09:45-11:15 SE Güdel <b>280520</b>
11:00					
12:00	<u>Die Sonne und das Weltraumwetter</u> 11:30 - 13:00 VO Hanslmeier <b>280506 - Okt. &amp; Nov.</b>		<u>COSMOS: Dynamics of Galaxies</u> 11:30-13:00 SE Hensler & v.d.Ven <b>450102</b>	<u>Num. Meth. Der Astronomie (PI)</u> 3. Gruppe 11:30-13:00 <b>280326</b>	<u>TESS and Blue Stragglers</u> 11:30 -13:00 SE Paunzen <b>280510</b>
13:00					
14:00			<u>Dynamics of Stellar Systems</u> 13:15 14:45 SE Ackerl+ <b>280523</b>	<u>Numer. Praktikum</u> 13.15-16:30 PR Hahn+ <b>280487</b>	<u>PM-AP 2 Astrophysik II</u> VO 13:15-14:45 <b>280422</b>
15:00	<u>Seminar zur aktuellen Forschung</u> SE 15:00 - 16:30 <b>280454</b>	<u>PM-AP 2 Astrophysik II</u> VO 15:00 - 16:30 <b>280422</b>	<u>COSMOS: Class. Results on Star Form.</u> 15:00-16:30 SE Hacar & Dionatos <b>450101</b>		<u>Star Formation News</u> 15:00 - 16:30 SE Alves <b>280513</b>
16:00					
17:00		<u>PM-AP 2 Astrophysik II</u> UE 16:45-18:15 <b>280422</b>	<u>Mess. &amp; Modell. v. Lichtverschm.</u> 16:45-20:00 PR Wallner <b>280501</b>	<u>Chaos in der Astrodynamik</u> 16:45-18:15 VU Dvorak+ <b>280516</b>	<u>PM-AP 1 Astrophysik I/2</u> 16:45 - 18:15 UE <b>380430 3. Gruppe optional</b>
18:00					
19:00				<u>Planetensysteme mit Gasriesen</u> 18:30-20:00 SE Pilat-Lohinger+ <b>280522</b>	<u>Nachts auf der Sternwarte</u> 18:30 - 20:00

WS21 Seminarraum 2 (15/11/4)

	Pflicht	Vertiefung	Status: 28.6.2021	Gast-Prof.	Tutorium
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00		<u>Stellar Populations in dist. Galaxies</u> 9:45-11:15 VU Kodama 18.10. bis 15.11. 280528		<u>Topics in phys. &amp; math. Cosmology</u> 9:45-11:15 SE Hahn 280526	<u>Observational Star Formation</u> 9:45-11:15 SE Alves 280514
11:00					
12:00	<u>Exoplaneten</u> 11:30-13:00 VU Schwarz & Wenzel 280502				
13:00	<u>Galaxien u. ihre Umgebungen</u> 13:15-14:45 VU Hensler 280517		<u>Galaxien &amp; Strukturbildung</u> 13:15-14:45 SE Ziegler 280511	<u>DYNAMITE group meeting</u> 13:15-14:45	<u>Building-up-to Gaia DR3</u> 13:15 - 14:30 SE Alves 280515
14:00					
15:00				<u>Stellar Populations in dist. Galaxies</u> 15:00-16:30 VU Kodama 18.10. bis 15.11. 280528	
16:00					
17:00		<u>Red Giants and Supergiants</u> 16:45-18:15 SE Kerschbum++ xxxxx	<u>Multi-wavelength Astronomy</u> 16:45-20:00 VU Metodieva & Boro-Saikia		
18:00					
19:00			280519		

WS21 UZA II /Physik

	Pflicht	Vertiefung	Status: 28.6.2021	Gast-Prof.	Tutorium
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00	<u>PM-InfAst Informatik</u> 9:45-11:15 2B201 <b>280446 VO</b>				
11:00			<u>Übungen zu Einf. in die Astronomie</u> 11:00 - 12:30 Lise-Meitner HS <b>280421, Thater, Meingast bis 19.1.22</b>		
12:00					
13:00		<u>The Big Picture</u> 13:15-14:45 SE Kerschbaum+ <b>UZA 2</b>			<u>Einführung in die Astronomie</u> <b>STEOP</b> 13:15 - 16:30 HS 3 <b>280420</b>
14:00					
15:00		<u>Numerische Methoden der Astronomie</u> <u>(PI)</u> 15:00-17:30 2B201 <b>280326 VU</b>		<u>PM-AP 1 Astrophysik I/2</u> 15:00 - 16:30, HS3, <b>280430</b> <b>wenn VO nicht Sternwarte!</b>	
16:00					<u>Übungen zu Einf. in die Astronomie</u> 16:45 - 18:15 HS 3 (Backup) <b>280421, Thater, Meingast</b>
17:00					
18:00					
19:00					

WS21 PC Labor (16/8/7), Optiklabor

	Pflicht	Vertiefung	Status: 28.6.2021	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, 14tägig				
13:00				<u>Numer. Praktikum</u> 13:15-16:30 PC-Labor	
14:00					
15:00		<u>Astr. Instrumentationsbsp. am Optischen Tisch</u> 15:00-16:30 PR Kerschbaum OPTIKLABOR 280509		PR Hahn + 280487	
16:00					
17:00	<u>Observatoriumspraktikum</u> 12.10., 19.10., 9.11., 16.11.! 16:45-19:00 Optik- bzw. PC-Labor 280451				
18:00					
19:00					

Leseraum					
	Pflicht	Vertiefung	Status: 28.6.2021	Gast-Prof.	Tutorium
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					