

SS22 vorl. Hörsaal (55/30/12) - Status: 01.03.2022

	Pflicht	Vertiefung	PhD oder Instituts treffen	Gast-Prof.	Tutorium
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
9:00					
10:00	<u>Astron. Instr.</u> 09:45-11:15 <b>280486</b>	<u>Astron. Instr.</u> 09:45-11:15 <b>280486</b>	<u>Theoretische Astrophysik I</u> 09:45-12:30 VO <b>280455</b>	<u>Instr. für Weltraummissionen</u> 9:45 - 11:15 <b>280524</b> SE Ottensamer & Kerschbaum	<u>akt. Themen Stern- u. Planetenentst</u> 9:45 - 11:15 SE Manuel Güdel <b>280512</b>
11:00	<u>Science communication in Astro.</u>	<u>Frühes Universum</u>		<u>Th. Physik III: Quantenmech.</u>	<u>COSMOS PhD Seminar</u>
12:00	11:30 - 13:00 PR Caldú Primo & Wallner	11:30 - 13:00 VO <b>280481</b>		11:30 - 13:00 1. Gruppe <b>280450</b>	11:30-13
13:00	<u>OG</u> 13:15-14:45		<u>Theoretische Astrophysik I</u> 13:00-13:45 UE1 <b>280455</b>	<u>Physikal. Konzepte d. Astronomie</u>	<u>Th. Physik I: klass. Mechanik</u>
14:00		<u>Frühes Universum</u>	<u>Theoretische Astrophysik I</u> 14:00-14:45 UE2 <b>280455</b>	13:15 - 16:30 UE Astro 2 Gruppen <b>280447</b>	13:15 - 14:45 UE 1. Gruppe <b>280426</b>
15:00	<u>Colloquium</u> 15:00-16:30 <b>280454</b>	14:00 - 15:45 UE <b>280481</b>	<u>Astrophysik I/1</u> 15:00 - 16:30 UE - Gruppe 1 <b>280430</b>		
16:00		<u>Big Picture</u>			
17:00	<u>Astronomisches Bachelorseminar</u> 16:45-18:15 <b>280456</b> Am 7.3 ObsPrak Vorbesprechung	16:00 - 17:45	<u>Astrophysik I/1</u> 16:45 - 18:15 UE - Gruppe 2 <b>280430</b>		<u>Geschichte der Astrophysik</u> 16:45 - 18:15 SE Firneis <b>280504</b>
18:00	<u>Astrophysik I/1*</u> 18:30-19:30 <b>280450</b>		<u>Astrophysik I/1</u>		<u>Nachts auf der Sternwarte</u>
19:00	* 21.03., 28.03., 04.04., 16.05., 23.05. & 30.05.		18:30 - 20:00 UE - Gruppe 3 <b>280430</b>		18:30 - 20:00

SS22 vorl. Seminarraum 1 (25/12/6)

	Pflicht	Vertiefung	PhD oder Instituts treffen	Gast-Prof.	Tutorium
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
9:00					
10:00	<u>Orion as paradigm of radio astro.</u> 9:45 - 11:15 SE Hacar & Sümeyye <b>280526</b>	<u>Comp. Concepts. in Astro &amp; Geo</u> 9:45 - 11:15 VO Pilat-Lohinger+	<u>Extremely Large Telescope</u> 9:45 - 11:15 <b>280516</b> VU Zeilinger + Verdugo	<u>Extremely Large Telescope</u> 9:45 - 11:15 <b>280516</b> VU Zeilinger + Verdugo	<u>How to write a scientific paper</u> 9:45 - 11:30 SE Ernst Paunzen <b>280517</b>
11:00	<u>Beob. und Theo. von puls. Sternen</u> 11:30 - 13:00 VU Kallinger & Houdek	<u>UE TI</u> 11:30 - 13:00 <b>280426</b>	<u>Groundbreaking ALMA Science</u> 11:30-13:00 SE Hacar & Dionatos	<u>Habitable Worlds</u> 11:30 - 13:00 SE Manuel Güdel <b>280518</b>	
12:00					
13:00		<u>UE TI</u> 13:15 - 14:45 <b>280426</b>	<u>Astronomisches Praktikum</u> 13:15 - 18:15 <b>280445</b>	<u>Data Science</u> 13:15 - 16:30 <b>280482</b>	<u>The local MW in the Gaia era</u> 13.15 - 14:45 SE Alves
14:00	<u>TIII Quantenmechanik</u> 14:00-14:45 <b>280450</b>				
15:00					
16:00					
17:00	<u>Einf. in die Astronomie</u> PUE 16:45-18:15			<u>Dyn. of planetary syst I</u> 16:45 - 18:15 VU Pilat-Lohinger+ <b>280525</b>	
18:00					
19:00				<u>lanetary sys. in solar neighbourhoo</u> 18:30 - 20:00 SE Pilat-Lohinger+ <b>280522</b>	<u>Nachts auf der Sternwarte</u> 18:30 - 20:00

SS22 vorl. Seminarraum 2 (15/11/4)

	Pflicht	Vertiefung	PhD oder Instituts treffen	Gast-Prof.	Tutorium
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
9:00					
10:00				<u>Cosmology Seminar</u> 9:45 - 11:15 SE Hahn & List <b>280527</b>	<u>Obs. star and planet formation</u> 9:45 - 11:15 SE Alves <b>280520</b>
11:00					
12:00	<u>Cosmic Chemical Evolution</u> 11:30 - 13:00 VU Gerhard Hensler <b>280513</b>			<u>Special topics in galaxy evolution</u> 11:30 - 13:00 SE Bodo Ziegler <b>280511</b>	
13:00			<u>Astronomisches Praktikum</u> 13:15 - 18:15 <b>280445</b>	<u>Dynamics of stellar systems</u> 13:15 - 14:45 SE Ackerl + <b>280523</b>	TPI Klassische Mechanik 13:00-14:00 <b>280426</b>
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

SS22 vorl. UZA II /Physik

	Pflicht	Vertiefung	PhD oder Instituts treffen	Gast-Prof.	Tutorium
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
9:00					
10:00					
11:00					
12:00		11:15 - 12:45 HS2 VO: Arnold Hanslmeier <b>280506</b>			
13:00		<u>Physikal. Konzepte d. Astronomie</u> DI VO 13:15-16:30 <b>280447</b> Hörsaal 3/2 2A122			
14:00					
15:00		<u>Astrophysik I/1</u> 15:00 - 18:15 <b>280430</b> Hörsaal 3 2A211			
16:00				<u>Physikal. Konzepte d. Astronomie</u> DI 16:45 - 18:15 <b>280447</b> HS 3 Tutorium	
17:00					
18:00					
19:00					

SS22 vorl. PC Labor (16/8/7), Optiklabor

	Pflicht	Vertiefung	PhD oder Instituts treffen	Gast-Prof.	Tutorium
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
9:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00			<p><u>Astronomisches Praktikum</u> 13:15 - 18:15</p> <p>280445</p>		
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

Computerraum					
	Pflicht	Vertiefung	PhD oder Instituts treffen	Gast-Prof.	Tutorium
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
9:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00				<u>Data Science</u> 13:15 - 16:30  <b>280482</b>	
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					