

SS24 Hörsaal (55) - Status: 07.03.2024					Gast-Prof.
	Pflicht BA	Pflicht MA	PhD oder Instituts Treffen	Vertiefung	Tutorium
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00	<u>Structure and Ev. of Plan. Sys.</u> VU (VO Teil) 09:45-11:15 Boro Saika+ 280520	<u>Dyn. grav. Sys. & Thermodyn.</u> VU (VO Teil) 09:45 - 11:15 Zocchi+ 280424	<u>Structure and Ev. of Plan. Sys.</u> VU (UE Teil) 09:45-11:15 Boro Saika+ 280520	<u>Data Science in Astrophysics</u> VU (UE Teil) 09:45-11:15 Hahn & Boro Saikia 280522	<u>Topics of star and planet form.</u> SE 09:45-11:15 Guedel+ 280544
11:00					
12:00	<u>Data Science in Astrophysics</u> VU (VO Teil) 11:30-13:00 Hahn & Boro Saika 280522	<u>Gal. Str. /Extragal (geblockt)</u> VU (VO Teil) 11:30 - 13:00 Ziegler+ 280422 / 280423	<u>OG</u> 11:30 -13:00	<u>Dyn. grav. Sys. & Thermodyn.</u> VU (UE Teil Gr 1) 11:30 - 13:00 Zocchi+ 280424	<u>Instituts Seminar</u> 11:30-13:00
13:00					
14:00		<u>Programmieren für Astro.</u> VU (UE Teil Gr 1) 13:15 - 14:45 Ottensamer+ 280420	<u>Dynamics of Galaxies</u> VU (UE Teil) 13:15-14:45 van de Ven+ 280524	<u>Dyn. grav. Sys. & Thermodyn.</u> VU (UE Teil Gr 2) 13:15 - 14:45 Zocchi+ 280424	<u>Sternaufbau und Entwicklung</u> VU 13:15-14:45 Kallinger & Houdek 280533
15:00	<u>Colloquium</u> 15:00-16:30	<u>Programmieren für Astro.</u> VU (UE Teil Gr 3) 15:00 - 16:30 Ottensamer+ 280420	<u>Gal. Str. /Extragal (geblockt)</u> VU (UE Teil) 15:00 - 16:30 Ziegler+ 280422 / 280423	<u>Dynamics of Galaxies</u> VU (VO Teil) 15:00-16:30 van de Ven+ 280524	<u>Geschichte der Astronomie</u> VO 15:00-16:30 Schobesberger 280532
16:00					
17:00		<u>Programmieren für Astro.</u> VU (UE Teil Gr 5) 16:45 - 18:15 Ottensamer+ 280420	<u>Astronomisches Bach. Sem.</u> SE 16:45-18:15, 3 dates Meingast+ 280414		
18:00					
19:00					<u>Nachts auf der Sternwarte</u> 18:30 - 20:00

SS24 Seminarraum 1 (25) - Status: 07.03.2024					Gast-Prof.
	Pflicht BA	Pflicht MA	PhD oder Instituts Treffen	Vertiefung	Tutorium
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00	<u>Strahlungsproz. & QM</u> VU (UE Teil) 09:45-11:15 Güdel+ 280427	<u>Observing programmes with ELT</u> VU 09:45-11:15 Zeilinger+ 280538	<u>Observing programmes with ELT</u> VU 09:45-11:15 Zeilinger+ 280538	<u>Strahlungsproz. & QM</u> VU (VO Teil) 09:45 - 11:15 Güdel+ 280547	<u>How to write a scientific paper</u> SE 09:45-11:15 Paunzen 280430
11:00					
12:00	<u>Strahlungsproz. & QM</u> VU (UE Teil) 11:30-13:00 Güdel+ 280427		<u>OG</u> 11:30 -13:00	<u>Habitable worlds</u> SE 11:30-13:00 Güdel+ 280542	<u>Instituts Seminar</u> 11:30-13:00
13:00					
14:00	<u>Preparatory seminar</u> SE 13:15 - 14:45 Zeilinger+ 280550	<u>Programmieren für Astro.</u> VU (UE Teil Gr 2) 13:15 - 14:45 Ottensamer+ 280420	<u>Gal. Str. /Extragal (geblockt)</u> VU (UE Teil) 13:15 - 14:45 Ziegler+ 280422 / 280423	<u>Astronomisches Praktikum</u> PR 13:15 - 18:15 Kerschbaum+ 280421	<u>Search for Extraterr. Intel. Life</u> SE 13:15-14:45 Alves 280545
15:00	<u>Colloquium</u> 15:00-16:30	<u>Programmieren für Astro.</u> VU (UE Teil Gr 4) 15:00 - 16:30 Ottensamer+ 280420	<u>Research seminar</u> SE 15:00-16:30 Zeilinger+ 280551		
16:00		<u>Programmieren für Astro.</u> VU (UE Teil Gr 6) 16:45 - 18:15 Ottensamer+ 280420	<u>The biggest and coolest stars</u> VU 16:45-18:15 Hron+ 280531		
17:00					
18:00					
19:00					<u>Nachts auf der Sternwarte</u> 18:30 - 20:00

SS24 Seminarraum 2 (15) - Status: 07.03.2024					Gast-PROF.
	Pflicht BA	Pflicht MA	PhD oder Instituts Treffen	Vertiefung	Tutorium
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00	<u>ExoClock-Transits 2024</u> SE 11:30-13:00 Schwarz & Wenzel 280536		<u>OG</u> 11:30 -13:00	<u>Empirical Meth. Gal. Ev.</u> SE 11:30-13:00 (geblockt)	<u>Instituts Seminar</u> 11:30-13:00
13:00		<u>Space Instrumentation</u> SE 13:15-14:45 Kerschbaum 280548		<u>Galaxy Studies ALMA & JWST</u> SE 13:15-14:45 Ziegler 280534	
14:00					
15:00	<u>Colloquium</u> 15:00-16:30	<u>Current topics in cosmology</u> SE 15:00-16:30 Hahn & Pradler 280547			<u>Empirical Meth. Gal. Ev.</u> SE 15:00-16:30 (geblockt) Bilek 280548
16:00					
17:00		<u>Formation of terrestrial planets</u> SE 16:45-18:15 Pilat-Lohinger+ 280542		<u>Galaxy Evolution in diff. Env.</u> VO 16:45-18:15 Hensler 280541	
18:00					
19:00					<u>Nachts auf der Sternwarte</u> 18:30 - 20:00

SS24 UZA II - Status: 07.03.2024

Gast-Prof.

	Pflicht BA	Pflicht MA	PhD oder Instituts Treffen	Vertiefung	Tutorium
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00		Programmieren für Astro. HS 2 2A122 VU (VO) 9:45 - 11:15 Ottensamer+ 280420			
11:00	<u>Entwicklung unseres Weltbildes</u> HS 2 2A122 VO 11:00-12:30 Hanslmeier 280535				
12:00			<u>OG</u> 11:30 -13:00		<u>Instituts Seminar</u> 11:30-13:00
13:00	<u>Sustainability in academia</u> HS 1 2A120 13:15-14:45 Fréour 280537				
14:00					
15:00	<u>Wiss. und Un/Gleichheit</u> HS 2 2A122 VU 15:00 - 16:30 Bischof 280425				
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					<u>Nachts auf der Sternwarte</u> 18:30 - 20:00

SS23 Optiklabor / Computerlabor (16) - Status: 07.03.2024					Gast-Prof.
	Pflicht BA	Pflicht MA	PhD oder Instituts Treffen	Vertiefung	Tutorium
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00	<u>ExoClock-Transits 2024</u> SE 11:30-13:00 Schwarz & Wenzel 280536		<u>OG</u> 11:30 -13:00		<u>Instituts Seminar</u> 11:30-13:00
13:00					
14:00	<u>Obs. Prak</u> PR 13:15 - 14:45 Kerschbaum+ 280426			<u>Astronomisches Praktikum</u> PR 13:15 - 18:15 Kerschbaum+ 280421	
15:00	<u>Colloquium</u> 15:00-16:30				
16:00					
17:00	-				
18:00					
19:00	<u>Obs. Prak</u> PR 18:30 - 20:00 Kerschbaum+ 280426				<u>Nachts auf der Sternwarte</u> 18:30 - 20:00