

SS25 Hörsaal (55) - Status: 13.1.2025					Gast-PROF.
	Pflicht BA	Pflicht MA	PhD oder Instituts Treffen	Vertierung	Tutorium
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00	<u>Solar & Stellar Astrophysics</u> VU (VO Teil) 9:45-11:15 Kallinger 280521	<u>Gal. Str. /Extragal (geblockt)</u> VU (VO Teil) 09:45 - 11:15 Ziegler+/Ziegler+ 280422/280423	<u>Star Formation in the Milky Way</u> SE 09:45-11:15 Alves+ 2805456	<u>Methods of Comp. Astrophysics</u> VU (VO Teil) 9:45-11:15 Hahn+ 280522	<u>Topics of star and planet form.</u> SE 9:45-11:15 Pawellek+ 280543
11:00					
12:00	<u>Methods of Comp. Astrophysics</u> VU (UE Teil) 11:30-13:00 Hahn+ 280522	<u>Dyn. grav. Sys. & Thermodyn.</u> VU (VO Teil) 11:30 - 13:00 (BACKUP) van de Ven+ 280424	<u>OG</u> 11:30 -13:00	<u>Dyn. grav. Sys./Thermodyn.</u> VU (UE Gr 1) 11:30 - 13:00 van de Ven+ 280424	<u>Instituts Seminar</u> 11:30-13:00
13:00					
14:00		<u>Programmieren für Astro.</u> VU (UE Gr1) 13:15 - 14:45 Ottensamer+ 280420	<u>Early Univ. & Structure Growth</u> VU (UE Teil) 13:15-14:45 Hahn+ 280523	<u>Strahlungsproz. & QM</u> VU (VO Teil) 13:15 - 14:45 Güdel+ 280427	
15:00	<u>Colloquium</u> 15:00-16:30	<u>Programmieren für Astro.</u> VU (UE Gr3) 15:00 - 16:30 Ottensamer+ 280420	<u>Gal. Str. /Extragal (geblockt)</u> VU (UE Teil) 15:00 - 16:30 Ziegler+/Ziegler+ 280422/280423	<u>Early Univ. & Structure Growth</u> VU (VO Teil) 15:00-16:30 Hahn+ 280523	<u>Geschichte der Astrophysik</u> SE 15:00-16:30 Schobesberger 280531
16:00					
17:00	<u>Dyn. grav. Sys./Thermodyn.</u> VU (UE Gr 2) 16:45 - 18:15 van de Ven+ 280424	<u>Solar & Stellar Astrophysics</u> VU (UE Teil) 16:45 - 18:15 Kallinger+ 280521	<u>Astronom. Bachelor Seminar</u> SE 16:45-18:15, 3 dates Meingast 280450		
18:00					
19:00					<u>Nachts auf der Sternwarte</u> 18:30 - 20:00

SS25 Seminarraum 1 (25)					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) 9:45-11:15 Güdel+ 280427	<u>Space Instrumentation</u> SE 9:45-11:15 Kerschbaum 280537	<u>Planetary habitability</u> SE 13:15-14:45 Herbort+ 280545	<u>Dyn. grav Sys. & Thermodyn.</u> VU (UE Gr 3) 09:45 - 11:15 van de Ven+ 280424	<u>Non-em messengers</u> 9:45-11:15 Czoske 280541
11:00					
12:00	<u>Strahlungsproz. & QM</u> VU (UE Teil) 11:30-13:00 Güdel+ 280427	<u>COSMOS Topic Seminar: Globular Cl</u> SE 11:30-13:00 Pinochet+ 450101	<u>OG</u> 11:30 -13:00	<u>Dyn. grav Sys. & Thermodyn.</u> VU (UE Gr 4) 11:30 - 13:00 van de Ven+ 280424	<u>Instituts Seminar</u> 11:30-13:00
13:00	<u>Preparatory Seminar</u> SE 13:15 - 14:45 Boro Saikia+ 280550	<u>Programmieren für Astro.</u> VU (UE Gr 3) 13:15 - 14:45 Ottensamer+ 280420	<u>Gal. Str. /Extragal (geblockt)</u> VU (UE Teil) 13:15 - 14:45 Ziegler+/Ziegler+ 280422/280423	<u>Astronomisches Praktikum</u> 13:15 - 18:15 Kerschbaum+ 280421	
14:00					
15:00	<u>Colloquium</u> 15:00-16:30	<u>Programmieren für Astro.</u> VU (UE Gr 4) 15:00 - 16:30 Ottensamer+ 280420	<u>Research Seminar</u> SE 15:00-16:30 Boro Saikia+ 280551		
16:00					
17:00	<u>Dwarf Galaxies</u> VU 16:45-18:15 Hensler 380538	<u>Programmieren für Astro.</u> VU (UE Gr 6) 16:45 - 18:15 (BACKUP) Ottensamer+ 280420	<u>Bin. Stars & multiple Star Systems</u> 16:45-18:15 Paunzen+ 280540		
18:00					
19:00					<u>Nachts auf der Sternwarte</u> 18:30 - 20:00

SS25 Seminarraum 2 (15)					Gast-Prof. Tutorium
	Pflicht BA	Pflicht MA	PhD oder Instituts Treffen	Vertiefung	
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00		<u>Observing programmes with ELT</u> VU 11:30-13:00 Zeilinger+ 280538			-
11:00					
12:00			<u>OG</u> 11:30 -13:00		<u>Instituts Seminar</u> 11:30-13:00
13:00					
14:00					
15:00	<u>Colloquium</u> 15:00-16:30	<u>Current topics in cosmology</u> 15:00-16:30 Hahn, Pradler 280544		<u>Observational Galaxy Evolution</u> SE 15:00-16:30 Ziegler 280532	
16:00					
17:00	<u>Comets and Exo-comets</u> SE 16:45-18:15 Pilat-Lohinger+ 280542				
18:00					
19:00					<u>Nachts auf der Sternwarte</u> 18:30 - 20:00

SS25 UZA II					Gast-PROF. Tutorium
	Pflicht BA	Pflicht MA	PhD oder Instituts Treffen	Vertiefung	
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00		<u>Programmieren für Astro.</u> VU (VO Teil) 9:45 - 11:15 Ottensamer+ 280420			
11:00	<u>Geocentricity to Quantum Cosm.</u> 11:00-12:30 Hanslmeier 280535		<u>OG</u> 11:30 -13:00		<u>Instituts Seminar</u> 11:30-13:00
12:00					
13:00		<u>Dyn. grav. Sys. & Thermodyn.</u> VU (VO Teil) 13:15 - 14:45 (HS2) van de Ven+ 280424	<u>Sustainability in academia</u> 13:15-14:45; 1 x in 14 days Fréour 280533		
14:00					
15:00	<u>Wiss. und Un/Gleichheit</u> 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

SS25 PC Labor (16)					Gast-Prof.
	Pflicht BA	Pflicht MA	PhD oder Instituts Treffen	Vertierung	Tutorium
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00					Industrial Programming PR 09:45-11:15 Leschinski+ 280547
11:00					
12:00			OG 11:30 -13:00		Instituts Seminar 11:30-13:00
13:00	Obs. Praktikum PR 13:15 - 14:45 Kerschbaum+ 280426	Programmieren für Astro. VU (UE Gr 5) 13:15 - 14:45 Ottensamer+ 280420		Astronomisches Praktikum 13:15 - 18:15 Kerschbaum+ 280421 PC Labor & Optiklabor	
14:00					
15:00	Colloquium 15:00-16:30				
16:00					
17:00		Observational Spectroscopy VU (VO Teil) 16:45 - 18:15 Meingast+			
18:00					
19:00	Obs. Praktikum PR 18:30 - 20:00 Kerschbaum+ 280426				Nachts auf der Sternwarte 18:30 - 20:00