

WS23/24 Hörsaal (55) Stand 06.09.2023					Gast-Prof.
	Pflicht BA	Pflicht MA	PhD oder Instituts Treffen	Vertiefung	Tutorium
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
9:00					
10:00	Wiss. Schreiben und Präsentieren VU 9:45-11:15 G3 van de Ven+ 280414	ISM/Planeten (geblockt) VU (VO-Teil) 09:45-11:15 Alves/Boro Saika 280410/280411	Einf. in die Numerische Methode VU (VO teil) 9:45-11:15 Zocchi, Leaman 280418	Kosmologie (geblockt) VU (VO-Teil) 09:45-11:15 Hahn 280416	Beob. & Th. von puls. Sternen VU 09:45-11:15 Kallinger, Houdek, Weiss 280532
11:00					
12:00	Astronomische Instrumente VU 11:30-13:00 Kerschbaum, Zeilinger 280413	Statistik und Datenverarbeitung VU (VO Teil) 11:30-13:00 Boro Saika, van de Venn 280412		Hydrodynamik und Plasmaphysik VU (VO teil) 11:30-13:00 Güdel, Hahn 280417	Instituts Seminar 11:30-13:00
13:00					
14:00	Wiss. Schreiben und Präsentieren VU 13:15-14:45 G1 Ottensamer+ 280414	Astronomische Instrumente VU 13:15-14:45 jeder 2 Wochen Kerschbaum, Zeilinger 280413	Akt. Themen der Stern/Planetent. SE 13:15-14:15 Güdel+ 280542	Sustainability in Academia SE 13:15-14:45 Freour 280530	
15:00	Colloquium 15:00-16:30		Habitable worlds SE 15:00-16:30 Güdel+ 280546	Research seminar SE 15:00-16:30 Hacar, Boro Saika 280551	
16:00					
17:00	Wiss. Schreiben und Präsentieren VU 16:45-18:15 G2 Thater+ 280414		Astronomisches Bach. Sem. SE 16:45-18:15, 4.10, 11.10 & 13.12 Ackerl 280414		
18:00					
19:00					Nachts auf der Sternwarte 18:30 - 20:00

WS23/24 SE1 (25)					Gast-Prof.
	Pflicht BA	Pflicht MA	PhD oder Instituts Treffen	Vertiefung	Tutorium
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
9:00					
10:00	<u>Hydrodynamik und Plasmaphysik</u> VU (UE Teil) 9:45-11:15 G1 Boro Saika, van Looveren 280417	<u>Astronomical Observation Methods</u> VU (VO Teil) 9:45-11:15 Kerschbaum+ 280503	<u>Astronomical Observation Methods</u> VU (UE Teil) 9:45-11:15 Kerschbaum+ 280503	<u>Space Instrumentation</u> SE 9:45-11:15 Kerschbaum, Ottensamer 280545	<u>ISM and Milky Way.</u> VU (UE Teil) 9:45-11:15 Alves, Hacar 280501
11:00	<u>Hydrodynamik und Plasmaphysik</u> VU (UE Teil) 11:30-13:00 G2 Boro Saika, van Looveren 280417	<u>Formation and evolution of gal.</u> VU (VO Teil) 11:30-13:00 Ziegler, Thater 280501	<u>ISM and Milky Way.</u> VU (VO Teil) 11:30-13:00 Alves, Hacar 280501	<u>Formation and evolution of gal.</u> VU (UE-Teil) 11:30-13:00 Ziegler, Thater 280501	<u>Instituts Seminar</u> 11:30-13:00
12:00					
13:00	<u>Preparatory seminar</u> SE 13:15 - 14:45 Boro Saika, Hacar 280550	- VU (UE Teil) 13:15-14:45 G1 Zocchi, Breda 280418	<u>Kosmologie (geblockt)</u> VU (UE-Teil) 13:15-14:45 G1 Wislocka, Ziegler 280416	<u>ISM/Planeten (geblockt)</u> VU (UE-Teil) 13:15-14:45 G1 Miret-Roig+/Pawellek+ 280410/11	<u>Statistik und Datenverarbeitung</u> VU (UE-Teil) 13:15-14:45 Balazs, Buddelmeijer, Leschinski 280412
14:00					
15:00	<u>Colloquium</u> 15:00-16:30	<u>Einf. in die Numerische Methode</u> VU (UE Teil) 15:00-16:30 G2 Zocchi, Breda 280418	<u>Kosmologie (geblockt)</u> VU (UE-Teil) 15:00-16:30 G2 Wislocka, Ziegler 280416	<u>ISM/Planeten (geblockt)</u> VU (UE-Teil) 15:00-16:30 G2 Miret-Roig+/Pawellek+ 280410/11	<u>Statistik und Datenverarbeitung</u> VU (UE-Teil) 15:00-16:30 Balazs, Buddelmeijer, Leschinski 280412
16:00					
17:00		<u>Asteroiden & Kometen</u> SE 16:45-18:15 Pilat-Lohinger, Dvorak 280534	<u>Satellite galaxies</u> VU 16:45-18:15 Hensler 280540	<u>ISM/Planeten (geblockt)</u> VU (UE-Teil) 16:45-18:15 G3 Miret-Roig+/Pawellek+ 280410/11	<u>Statistik und Datenverarbeitung</u> VU (UE-Teil) 16:45-18:15 Balazs, Buddelmeijer, Leschinski 280412
18:00					
19:00					<u>Nachts auf der Sternwarte</u> 18:30 - 20:00

	WS23/24 SE2				Gast-Prof.
	Plicht BA	Pflicht MA	PhD oder Instituts Treffen	Vertiefung	Tutorium
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
9:00					
10:00	<u>Exoplanets: obs., habitability & bios.</u> VU 09:45-11:15 Schwarz, Wenzel, Rockenbauer 280440		<u>Open Source Software Dev. for Astro</u> SE 09:45-11:15 Jethwa 450102		
11:00					
12:00					<u>Instituts Seminar</u> 11:30-13:00
13:00					
14:00					
15:00		<u>Hot topics and tech. for cosmology</u> SE 15:00-16:30 Hahn, List 280541		<u>Gal. Evol. from VLT, HST, JWST data</u> SE 15:00-16:30 Ziegler 280535	
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					<u>Nachts auf der Sternwarte</u> 18:30 - 20:00

	WS23/24 Optiklabor/Computerlabor				Gast-Prof.
	Plicht BA	Pflicht MA	PhD oder Instituts Treffen	Vertiefung	Tutorium
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
9:00					
10:00	Exoplanets: obs., habitability & bios. VU 09:45-11:15 *Ersatz Bauarb. Schwarz, Wenzel, Rockenbauer 280440	ObsPrak PR 09:45-13:00 280415			
11:00					Instituts Seminar
12:00		Hacar, Meingast, Pawellek, Herbort			11:30-13:00
13:00					
14:00					
15:00		Instr. Beispiele am Optischen Tisch 15:00-16:30		Gal. Evol. from VLT, HST, JWST data SE 15:00-16:30 *Ersatz Bauarb.	
16:00		Kerschbaum & Chmela 280533		Ziegler 280535	
17:00					
18:00					
19:00					Nachts auf der Sternwarte 18:30 - 20:00

	WS23/24 UZAH				Gast-Prof.
	Plicht BA	Pflicht MA	PhD oder Instituts Treffen	Vertiefung	Tutorium
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
9:00					
10:00					<u>How to write a scientific paper</u> SE 09:45-11:15 Paunzen 280441
11:00					
12:00	<u>Sun and space weather</u> VO 11:30- 13:00 Hanslmeier 280531				<u>Instituts Seminar</u> 11:30-13:00
13:00					
14:00					
15:00		<u>VISS seminar</u> SE 14:30- 16:00 Hacar+ 450400			<u>Grundlagen der Astronomie</u> VO 15:00- 16:30 Kerschbaum, Güdel 280401
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					<u>Nachts auf der Sternwarte</u> 18:30 - 20:00

	WS23/24 UZAll (Bauarbeiten)				Gast-Prof.
	Pflicht BA	Pflicht MA	PhD oder Instituts Treffen	Vertiefung	Tutorium
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
9:00					
10:00	Wiss. Schreiben und Präsentieren VU 13:15-14:45 *Ersatz G3 van de Ven+ 280414	ISM/Planeten (geblockt) VU (VO-Teil) 09:45-11:15 Alves/Boro Saika 280410/280411	Einf. in die Numerische Methode VU (VO teil) 9:45-11:15 Zocchi, Leaman 280418	Kosmologie (geblockt) VU (VO-Teil) 09:45-11:15 Hahn 280416	Beob. & Th. von puls. Sternen VU 09:45-11:15 Kallinger, Houdek, Weiss 280532
11:00					
12:00	Astronomische Instrumente VU 11:30-13:00 Kerschbaum, Zeilinger 280413	Statistik und Datenverarbeitung VU (VO Teil) 11:30-13:00 Boro Saika, van de Venn 280412		Hydrodynamik und Plasmaphysik VU (VO teil) 11:30-13:00 Güdel, Hahn 280417	
13:00					
14:00	Wiss. Schreiben und Präsentieren VU 13:15-14:45 G1 Ottensamer+ 280414	Astronomische Instrumente VU 13:15-14:45 jeder 2 Wochen Kerschbaum, Zeilinger 280413		Sustainability in Academia SE 13:15-14:45 Freour 280530	
15:00					
16:00					
17:00	Wiss. Schreiben und Präsentieren VU 16:45-18:15 G2 Thater+ 280414				
18:00					
19:00					Nachts auf der Sternwarte 18:30 - 20:00