

WS24/25 Hörsaal (55) Version 20240621					Gast-Prof.
	Pflicht BA	Pflicht MA	PhD oder Instituts Treffen	Vertiefung	Tutorium
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00	<u>ISM & SF / St. & Planetensys.</u> VU (UE-Teil) 09:45-11:15 G1 Alves/Paunzen 280410/411	<u>Statistik & Datenverarbeitung.</u> VU (VO Teil) 09:45-11:15 van de Ven 280412	<u>Einf. Numerische Meth.</u> VU (VO-Teil) 09:45-11:15 Kislyakova 280418	<u>Kosmologie</u> VU (VO-Teil) 09:45-11:15 Hahn 280416	<u>Topics Star/Planet Form & Ev.</u> SE 09:45-11:15 Pawellek 280562
11:00					
12:00	<u>ISM & SF / St. & Planetensys.</u> VU (UE-Teil) 11:30-13:00 G2 Alves/Paunzen 280410/411	<u>ISM & SF / St. & Planetensys.</u> VU (VO-Teil) 11:30-13:00 Alves/Paunzen 280410/411	<u>OG</u> 11:30-13:00	<u>Statistik und Datenverarbeitung</u> VU (UE-Teil) 11:30-13:00 G1 van de Ven 280412	<u>Instituts Seminar</u> 11:30-13:00
13:00					
14:00	<u>ISM & SF / St. & Planetensys.</u> VU (UE-Teil) 13:15-14:45 G3 Alves/Paunzen 280410/411	<u>Astronomische Instrumente</u> VU 13:15-14:45 Zeilinger 280413	<u>Hydrodyn. & Plasmaphysik</u> VU (VO teil) 13:15-14:45 Hahn 280417	<u>Statistik und Datenverarbeitung</u> VU (UE-Teil) 13:15-14:45 G2 van de Ven 280412	<u>Wiss. Schr. & Präsentieren</u> VU 13:15-14:45 G1 Ottensamer 280414
15:00	<u>Colloquium</u> 15:00-16:30	<u>Astronomische Instrumente</u> VU 15:00-16:30 Zeilinger 280413	<u>Science Communication</u> SE 15:00-16:30 Zocchi 280537	<u>Statistik und Datenverarbeitung</u> VU (UE-Teil) 15:00-16:30 G3 van de Ven 280412	<u>Wiss. Schr. & Präsentieren</u> VU 15:00-16:30 G2 Ottensamer 280414
16:00					
17:00		<u>Bachelor Seminar</u> SE 16:45-18:15 Meingast 280414		<u>Research seminar</u> SE 16:45-18:15 Hacar 280551	
18:00					
19:00					<u>Nachts auf der Sternwarte</u> 18:30 - 20:00

WS24/25 SE1 (25)

	Pflicht BA	Pflicht MA	PhD oder Instituts Treffen	Vertiefung	Tutorium
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00	<u>Hydrodyn. & Plasmaphysik</u> VU (UE Teil) 09:45-11:15 G1 Hahn 280417	<u>Space Instrumentation</u> SE 09:45-11:15 Ottensamer 280538	<u>SF: From MCs to Protostars</u> VU 09:45-11:15 Alves 280505	<u>Planetary Habitability</u> SE 09:45-11:15 Herbort 280563	<u>SF: From MCs to Protostars</u> VU 09:45-11:15 Alves 280505
11:00	<u>Hydrodyn. & Plasmaphysik</u> VU (UE Teil) 11:30-13:00 G2 Hahn 280417	<u>Phys. Properties of Galaxies</u> VU 11:30-13:00 Ziegler 280504	<u>Gravitational Lensing</u> VU 11:30-13:00 Smith 280xxx	<u>Phys. Properties of Galaxies</u> VU 11:30-13:00 Ziegler 280504	<u>Instituts Seminar</u> 11:30-13:00
12:00					
13:00	<u>Preparatory seminar</u> SE 13:15 - 14:45 Hacar 280550	<u>Science Communication</u> SE 13:15-14:45 Zocchi 280537	<u>Star Clusters</u> VU 13:15-14:45 Paunzen 280xxx	<u>Star Formation in the Milky Way</u> SE 13:15-14:45 Alves 280542	<u>Pulsierende Sternen</u> VU 13:15-14:45 Kallinger 280xxx
14:00					
15:00	<u>Colloquium</u> 15:00-16:30	<u>Exotic Planetary Systems</u> SE 15:00-16:30 Dvorak 280xxx	<u>Kosmologie</u> VU (UE-Teil) 15:00-16:30 G1 Hahn 280416	<u>Einf. Numerische Meth.</u> VU (UE Teil) 15:00-16:30 G1 Kislyakova 280418	<u>Astronomiegeschichte</u> SE 15:00-16:30 Schobesberger 280xxx
16:00					
17:00	<u>The Cosmic Chemical Evolution</u> VO 16:45-18:15 Hensler 280xxx		<u>Kosmologie</u> VU (UE-Teil) 16:45-18:15 G2 Hahn 280416	<u>Einf. Numerische Meth.</u> VU (UE Teil) 16:45-18:15 G2 Kislyakova 280418	
18:00					
19:00					<u>Nachts auf der Sternwarte</u> 18:30 - 20:00

WS24/25 SE2					Gast-Prof.
	Pflicht BA	Pflicht MA	PhD oder Instituts Treffen	Vertiefung	Tutorium
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00	<u>Exoplanets</u> VO 09:45-11:15 Schwarz 280xxx				<u>Dynamische Systeme</u> VU 09:45-11:15 Rindler-Daller 280xxx
11:00					
12:00			<u>OG</u> 11:30-13:00		<u>Instituts Seminar</u> 11:30-13:00
13:00	<u>WISESS Topic Seminar</u> 13:15-14:45 Jethwa	<u>ObsPrak</u> PR 13:15-16:30 Meingast 280415			
14:00					
15:00	<u>Colloquium</u> 15:00-16:30			<u>Recent Progress Gal. Evolution</u> SE 15:00-16:30 Ziegler 280536	
16:00					
17:00		<u>Observing with LFOA</u> SE 16:45-18:15 Zeilinger 280541			
18:00					
19:00					<u>Nachts auf der Sternwarte</u> 18:30 - 20:00

	WS24/25 Optiklabor/Computerlabor				Gast-Prof.
	Pflicht BA	Pflicht MA	PhD oder Instituts Treffen	Vertiefung	Tutorium
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00	<u>Exoplanets</u> VO 09:45-11:15 Schwarz 280xxx				<u>Dynamische Systeme</u> VU 09:45-11:15 Rindler-Daller 280xxx
11:00					
12:00			<u>OG</u> 11:30-13:00		<u>Instituts Seminar</u> 11:30-13:00
13:00					
14:00		<u>ObsPrak</u> PR 13:15-16:30 Meingast 280415	<u>Obs. Practical Course</u> PR 13:15-16:30 Zeilinger 280506		
15:00	<u>Colloquium</u> 15:00-16:30				
16:00					
17:00		<u>optischer Tisch (Optiklabor)</u> PR 16:45-18:15 Kerschbaum 280539			
18:00					
19:00					<u>Nachts auf der Sternwarte</u> 18:30 - 20:00

WS24/25 UZAI					Gast-Prof.
	Plicht BA	Pflicht MA	PhD oder Instituts Treffen	Vertiefung	Tutorium
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00					-
11:00	<u>The sun and space weather</u>				
	VO 11:00-12:30				
12:00	Hanslmeier 280xxx		<u>OG</u>		<u>Instituts Seminar</u>
			11:30-13:00		11:30-13:00
13:00					
14:00					
15:00	<u>Colloquium</u>	<u>WISESS seminar</u>			<u>Grundlagen der Astronomie</u>
	15:00-16:30	SE 14:30- 16:00			VO 15:00- 16:30
16:00		Hacar 450400			HS 3 Kerschbaum 280401
17:00					
18:00					
19:00					<u>Nachts auf der Sternwarte</u>
					18:30 - 20:00