

WS22 Hörsaal (55) Stand 28.09.2022					Ersatz
	Pflicht BA oder MA	Vertiefung	PhD oder Instituts Treffen	Gast-Prof.	Tutorium
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
9:00					
10:00		<u>Numerische Methoden</u> VO 9:45-11:15 van de Ven, Leaman, Zocchi 280448 *ab Nov 21.		<u>Planeten und Exoplaneten</u> VU 9:45-11:15 Kislyakova, Pilat-Lohinger, 280501	<u>Informatik</u> UE 1, 09:45 - 11:15 Ackerl, Mösenlechner 280446
11:00					
12:00	<u>Numerische Methoden</u> VO 11:30-13:00 van de Ven, Leaman, Zocchi 280448	<u>Planeten und Exoplaneten</u> VU 11:30-13:00 Kislyakova, Pilat-Lohinger, 280501	<u>Forschungsseminar (Master)</u> SE 11:30-13:00 Hacar, Thater 280520	<u>Astrophysik I / 2</u> UE 1, 11:30-13:00 Miret-Roig, Posch 280430	<u>COSMOS Institute Seminar</u> 11:30-13:00 Zocchi, Metodieva, Ottensamer
13:00					
14:00	<u>OG</u> 13:15-14:45	<u>Astrophysik II</u> VO 13:15 - 14:45 Ziegler, Hahn, Thater 280422	<u>Astronomische Instrumente</u> VU 13:15-14:45 Kerschbaum, Zeilinger 280435	<u>Astronomische Instrumente</u> VU 13:15-14:45 Kerschbaum, Zeilinger 280435	<u>Astrophysik II</u> UE 1, 13:15-14:45 Ciocan, Rastau, Herbort 280422
15:00	<u>Seminar zur aktuellen astronomischen Forschung</u> SE 15:00 - 16:30 Leaman+ 280470	<u>Astrophysik I/2</u> VO 15:00-16:30 Alves, Pawellek 280430	<u>Numerische Methoden</u> UE 1, 15:00-16:30 Zwigum, Wislocka 280448	<u>Astrophysik II</u> VO 15:00 - 16:30 Ziegler, Hahn, Thater 280422	<u>Informatik</u> UE 2, 15:00 - 16:30 Ackerl, Mösenlechner 280446
16:00					
17:00	<u>Observatoriums Praktikum</u> PR 16:45-19:00 Kerschbaum, Caldu, Meingast 280451	<u>Astrophysik I/2</u> VO 16:45-18:15 ab 6.12 Alves, Pawellek 280430	<u>Numerische Methoden</u> UE 2, 16:45-18:15 Zwigum, Wislocka 280448	<u>Astrophysik I / 2</u> UE 2, 16:45-18:15 Miret-Roig, Posch 280430	<u>Geschichte der Astrophysik</u> VO 16:45-18:15 Firmeis 280462
18:00					
19:00					<u>Nachts auf der Sternwarte</u> 18:30 - 20:00

WS22 SE 1 (25)					Ersatz
	Pflicht BA oder MA	Vertiefung	PhD oder Instituts Treffen	Gast-Prof.	Tutorium
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
9:00					
10:00		<u>How to write a scientific paper</u> SE 9:45-11:15 Paunzen 280461	<u>COSMOS: Hot Topics in Cosmology</u> SE 09:45-11:15 Hahn, List 450102	<u>COSMOS Instrumente f. Weltraum,</u> SE 09:45-11:15 Ottensamer, Kerschbaum, Meingast, Dyonatos 450101	<u>Akt. Themen der Stern/Planetenentstehung und Evolution</u> SE 09:45-11:15 Güdel 280466
11:00	<u>Exoplanets: Observing, habitability, and biosignatures</u> VU 11:30-13:00 Schwarz, Wenzel, Rockenbauer 280469	<u>Radioastronomical observations of the ISM</u> SE 11:30-13:00 Hacar 280563		<u>Habitable Welten</u> SE 11:30-13:00 Güdel+ 280562	
12:00					
13:00	<u>Einführung in die Astronomie</u> T 13:15-14:45 Wizani, Lechthaler 280421			<u>Dynamics of Stellar Systems</u> SE 13:15-14:45 Thater, Fréour 280564	<u>Astrophysik II</u> UE 2, 13:15-14:45 Ciocan, Rastau, Herbort 280422
14:00					
15:00	<u>Numerische Methoden</u> T 15:00-16:30 Lechthaler 280448		<u>Beobachtungsorient. Praktikum</u> VU 15:00-18:15 Zeilinger, Meingast, Hacar 280510	<u>Exoplaneten Systeme - Sinn oder Unsinn der Titius Bode Reihe</u> SE 16:45-18:15 Pilat-Lohinger, Dvorak 280467	<u>Beobachtung und Theorie von pulsierende Sterne</u> VU 15:00 -16:30 Kallinger, Houdek 280468
16:00					
17:00		<u>The biggest and coolest stars - red giants and supergiants</u> SE 16:45-18:15 Hron+ 280465		<u>Astrophysik I/ 2</u> UE 3 Gruppe Ersatz 16:45-18:15 Miret-Roig, Posch 280430	
18:00					
19:00					

WS22 Seminarraum 2 (15)					Ersatz
	Pflicht BA oder MA	Vertiefung	PhD oder Instituts Treffen	Gast-Prof.	Tutorium
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
9:00					
10:00			<u>Mobile Planetarium Workshop</u> PR 9:45-10:30 Caldú 280471		<u>Gaia D3 Papers</u> SE 9:45-11:15 Alves 280561
11:00	<u>Zwerggalaxien- zum Verständnis der Galaxienentwicklung</u> VU 11:30-13:00 Hensler 280560			<u>Galaxy evolution across different environments</u> SE 11:30-13:00 Ziegler 280464	
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					<u>Astrophysik II</u> UE 3 Ersatz 15:00-16:30 Ciocan, Rastau, Herbort 280422
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

WS21 UZA II /Physik/Mathematik					
	Pflicht BA oder MA	Vertiefung	PhD oder Instituts Treffen	Gast-Prof.	Tutorium
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
9:00					
10:00	Informatik VO 09:45 - 11:15 SB201 UZA II Ottensamer, Dütsch 280446				Cosmic Structures: Theory, Numerics and Statistics VU 9:45 - 11:15 SE13 Oskar Morgenstern-Pl. Hahn, Rampf 280446
11:00	Die Sonne und das Weltraum Wetter VO 11:30-13:00 HS2 UZA II Hanslmeier 280463	Cosmic Structures: Theory, Numerics and Statistics VU 10:45 - 11:30 SE7 Oskar Morgenstern-Pl. Hahn, Rampf 250155	Einführung in die Astronomie VO 10:45-12:30 Lise Meitner HS Kerschbaum, Zeilinger, Pawellek 280420		
12:00					
13:00		*Big Picture Seminar 14-17:30			
14:00		Astrophysik II VO 13:15 - 14:45 HS2 UZA II Ziegler, Thater, Hahn 280422			Einführung in die Astronomie VO 13:15-14:45 HS3 UZA II alle 2 Wochen Kerschbaum, Zeilinger, Pawellek 280420
15:00		Astrophysik I/2 15:00-16:30, ab 6.12 bis 18:15 HS3 UZA II Alves, Pawellek 280430		Astrophysik II VO 15:00 - 16:30 HS2 UZAII Ziegler, Thater, Hahn 280422	
16:00					
17:00		Einf. in die Astronomie UE 16:45- 18:15 HS 3 UZA2 Haberhauer, Freour, van Looveren 280421			
18:00					
19:00		Einf. in die Astronomie UE 18:30- 20:00 HS 3 UZA2 Haberhauer, Freour, van Looveren 280421			

WS21 PC Labor (16/8/7), Optiklabor					
	Pflicht BA oder MA	Vertiefung	PhD oder Instituts Treffen	Gast-Prof.	Tutorium
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
9:00					
10:00					
11:00					
12:00	Exoplanets: Observing, habitability, and biosignatures VU 11:30-13:00 Schwarz, Wenzel, Rockenbauer 280469				
13:00					
14:00					
15:00			Beobachtungsorient. Praktikum VU 15:00-18:15 Zeilinger, Meingast, Hacar		
16:00					
17:00	Observatoriums Praktikum PR 16:45-19:00 Optik und PC Labor Kerschbaum, Caldu, Meingast		280510		
18:00	280451				
19:00					