

Sternwarte HS

Gültigkeitszeitraum: 01.10.2018 - 28.02.2019 (Semester: 2018W)

Räume der folgenden Belegungen:

Sternwarte HS

Belegende Einrichtung:

Lehrende/r:

Übersicht jeder Kalenderwoche:

KW Zeitraum**49 03.12.2018-09.12.2018**

49.KW 2018		03.12.2018 Montag	04.12.2018 Dienstag	05.12.2018 Mittwoch	06.12.2018 Donnerstag	07.12.2018 Freitag	08.12.2018 Samstag	09.12.2018 Sonntag
08.00								
09.30								
09.45	V: 280483	V: 289001		V: 280326				
11.15								
11.30		V: 280480	V: 280435	V: 280326				
13.00								
13.15	RR: Tutorium	V: 280490		V: 280435	V: 280422			
14.45								
15.00	V: 280454	V: 280426	V: 280431	V: 280422	V: 280509			
16.30								
16.45		V: 280426	V: 280431					
18.15								
18.30								
20.00								
20.15								
21.30								

Aufschlüsselung der einzelnen Belegungen :

KW	Datum	Tag	Beginn-Ende	LV-Nr	Gr.	Kurztitel	Raum	Verantw. LeiterIn
49	03.12.2018	Mo	09:45 - 13:00	280483	1	WM-b-Planet Planeten und Exoplaneten (PI)	Littrow-Hörsaal Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Manuel Güdel
49	03.12.2018	Mo	13:15 - 14:45		1	Tutorium	Littrow-Hörsaal Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	
49	03.12.2018	Mo	15:00 - 16:30	280454	1	PM-AstSem Seminar zur aktuellen astronomischen Forschung (PI)	Littrow-Hörsaal Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Bodo Ziegler

KW	Datum	Tag	Beginn-Ende	LV-Nr	Gr.	Kurztitel	Raum	Verantw. LeiterIn
49	04.12.2018	Di	09:45 - 11:15	269001	1	Computational Concepts in Astronomy and Geosciences I	Littrow-Hörsaal Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	a.o. Univ.-Prof. Dr. Ernst Dorfi
49	04.12.2018	Di	11:30 - 13:00	280480	1	PM-Sem Forschungsseminar (PI)	Littrow-Hörsaal Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Mag. Dr. Dr. Thomas Posch, Privatdoz.
49	04.12.2018	Di	13:15 - 14:45	280490	1	Sonnensystem: Entstehung, dynamische Entwicklung und Chaos (NPI)	Littrow-Hörsaal Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Mag. Dr. Elke Pilat-Lohinger
49	04.12.2018	Di	15:00 - 16:30	280426	1	PM-TP1 UE Theoretische Physik I: Klassische Mechanik (PI)	Littrow-Hörsaal Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Mag. Mag. Dr. Tanja Rindler-Daller
49	04.12.2018	Di	16:45 - 18:15	280426	1	PM-TP1 UE Theoretische Physik I: Klassische Mechanik (PI)	Littrow-Hörsaal Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Mag. Mag. Dr. Tanja Rindler-Daller
49	05.12.2018	Mi	11:30 - 13:00	280435	1	PM-AstInsti VU Astronomische Instrumente I (PI)	Littrow-Hörsaal Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	a.o. Univ.-Prof. Dr. Werner Zeilinger
49	05.12.2018	Mi	15:00 - 16:30	280431	1	PM-MethPh2 UE Mathematische Methoden der Physik für AstronomInnen II (PI)	Littrow-Hörsaal Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Daniel Steiner, Bakk. MSc
49	05.12.2018	Mi	16:45 - 18:15	280431	1	PM-MethPh2 UE Mathematische Methoden der Physik für AstronomInnen II (PI)	Littrow-Hörsaal Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Daniel Steiner, Bakk. MSc
49	06.12.2018	Do	09:45 - 11:15	280326	1	VU Numerische Methoden (PI)	Littrow-Hörsaal Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Mag. Dr. Thomas Maindl
49	06.12.2018	Do	11:30 - 13:00	280326	1	VU Numerische Methoden (PI)	Littrow-Hörsaal Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Mag. Dr. Thomas Maindl
49	06.12.2018	Do	13:15 - 14:45	280435	1	PM-AstInsti VU Astronomische Instrumente I (PI)	Littrow-Hörsaal Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	a.o. Univ.-Prof. Dr. Werner Zeilinger
49	06.12.2018	Do	15:00 - 18:15	280422	1	PM-A P2 Astrophysik II (PI)	Littrow-Hörsaal Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Bodo Ziegler
49	07.12.2018	Fr	13:15 - 14:45	280422	1	PM-A P2 Astrophysik II (PI)	Littrow-Hörsaal Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Bodo Ziegler
49	07.12.2018	Fr	15:00 - 16:30	280509	1	PM-Nawi Geschichte der Astronomie (NPI)	Littrow-Hörsaal Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	a.o. Univ.-Prof. i.R. tit. Univ.-Prof. Dr. Maria Gertrude Firneis