

Sternwarte SE 2

Gültigkeitszeitraum: 01.10.2018 - 28.02.2019 (Semester: 2018W)

Räume der folgenden Belegungen:

Sternwarte SE 2

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	V: 450101				V: 280511		
09.45 11.15		V: 280502			V: 280504		
11.30 13.00	V: 280505						
13.15 14.45	RR: Tutorium zur Lehr	V: 280506	RR: Besprechung BIG				
15.00 16.30							
16.45 18.15	V: 280493						
18.30 20.00		V: 280511		V: 280511			
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	08:00 - 11:15	450101	1	Chaos in astrodynamischen Systemen II	Sem inarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	a.o. Univ.-Prof. i.R. tit. Univ.-Prof. Dr. Rudolf Dvorak
49	03.12.2018	Mo	11:30 - 13:00	280505	1	PM-AstrChemo-dynamical Evolution of Galaxies (NPI)	Sem inarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. i.R. Dipl.-Phys. Dr. Gerhard Hensler
49	03.12.2018	Mo	13:15 - 14:45		1	Tutorium zur Lehrveranstaltung 280426	Sem inarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	

KW	Datum	Tag	Beginn-Ende	LV-Nr	Gr.	Kurztitel	Raum	Verantw. LeiterIn
49	03.12.2018	Mo	16:45 - 18:15	280493	1	Astronomische Öffentlichkeitsarbeit mit einem mobilen Planetarium (PI)	Sem inarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Stefan Wallner, BSc MSc
49	04.12.2018	Di	09:45 - 10:30	280502	1	PM-Astr Kometen und Astrobiologie (PI)	Sem inarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Dott. Dr. Mattia Galiazzo
49	04.12.2018	Di	13:15 - 14:45	280506	1	PM-Astr Aktuelle Studien zur Galaxienentwicklung (PI)	Sem inarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Bodo Ziegler
49	04.12.2018	Di	18:30 - 20:00	280511	1	PM-Astr Dwarf Galaxies: keys to galaxy formation and evolution (PI)	Sem inarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Polychronis Papaderos, Privatdoz. PhD
49	05.12.2018	Mi	13:15 - 14:45		1	Besprechung BIG	Sem inarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	
49	06.12.2018	Do	18:30 - 20:00	280511	1	PM-Astr Dwarf Galaxies: keys to galaxy formation and evolution (PI)	Sem inarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Polychronis Papaderos, Privatdoz. PhD
49	07.12.2018	Fr	08:00 - 09:30	280511	1	PM-Astr Dwarf Galaxies: keys to galaxy formation and evolution (PI)	Sem inarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Polychronis Papaderos, Privatdoz. PhD
49	07.12.2018	Fr	09:45 - 11:15	280504	1	PM-Astr Aktuelle Themen der Stern- und Planetenentstehung (PI)	Sem inarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Manuel Güdel