

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
46 12.11.2018-18.11.2018

46.KW 2018		12.11.2018 Montag	13.11.2018 Dienstag	14.11.2018 Mittwoch	15.11.2018 Donnerstag	16.11.2018 Freitag	17.11.2018 Samstag	18.11.2018 Sonntag
08.00 09.30	V: 450101							
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								
20.15 21.30								

Aufschlüsselung der einzelnen Belegungen :

KW	Datum	Tag	Beginn-Ende	LV-Nr	Gr.	Kurztitel	Raum	Verantw. LeiterIn
46	12.11.2018	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
46	12.11.2018	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
46	12.11.2018	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
46	12.11.2018	Mo	16:45 - 18:15	280493	1	Astronomische Öffentlichkeitsarbeit mit einem mobilen Planetarium (PI)	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Stefan Wallner, BSc MSc
46	13.11.2018	Di	09:45 - 10:30	280502	1	PM-Astr Kometen und Astrobiologie (PI)	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Dott. Dr. Mattia Galiazzo
46	13.11.2018	Di	13:15 - 14:45	280506	1	PM-Astr Aktuelle Studien zur Galaxienentwicklung (PI)	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Bodo Ziegler
46	14.11.2018	Mi	13:15 - 14:45		1	Besprechung BIG	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	
46	16.11.2018	Fr	09:45 - 11:15	280504	1	PM-Astr Aktuelle Themen der Stern- und Planetenentstehung (PI)	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Manuel Güdel