

## **Sternwarte SE 1**

**Gültigkeitszeitraum:** 12.11.2018 - 18.11.2018 (Semester: 2018W)

### **Räume der folgenden Belegungen:**

Sternwarte SE 1

### **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							
09.45	11.15			V: 280507	V: 280497	V: 280510		
11.30	13.00		V: 450100		V: 280499	V: 280510		
13.15	14.45	V: 280502		V: 280488				
15.00	16.30	V: 280503	V: 280508		V: 280422	V: 280500		
16.45	18.15		V: 280495	V: 280501				
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	13:15 - 14:45	280502	1	PM-Astr Kometen und Astrobiologie (PI)	Sem inarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Dott. Dr. Mattia Galiazzo
46	12.11.2018	Mo	15:00 - 16:30	280503	1	PM-Astr Moderne Asteroseismologie (NPI)	Sem inarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Mag. Dr. Thomas Kallinger
46	13.11.2018	Di	11:30 - 13:00	450100	1	Astrophysikalisches PhD-Seminar	Sem inarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Mag. Dr. Dr. Thomas Posch, Privatdoz.

<b>KW</b>	<b>Datum</b>	<b>Tag</b>	<b>Beginn-Ende</b>	<b>LV-Nr</b>	<b>Gr.</b>	<b>Kurztitel</b>	<b>Raum</b>	<b>Verantw. LeiterIn</b>
46	13.11.2018	Di	15:00 - 16:30	280508	1	PM-Astr Techniques for High Spatial Resolution Observations (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Dr. Rainer Köhler
46	13.11.2018	Di	16:45 - 18:15	280495	1	Gaia und die Vermessung der Milchstraße (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Doz. Mag. Dr. Thomas Lebzelter
46	14.11.2018	Mi	09:45 - 12:15	280507	1	PM-Astr Cosmic Plasmaphysics, what about magnetic fields? (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	a.o. Univ.-Prof. Dr. Ernst Dorfi
46	14.11.2018	Mi	13:15 - 16:30	280488	1	APM-c-Beob Beobachtungsorientiertes Praktikum (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	a.o. Univ.-Prof. Dr. Werner Zeilinger
46	14.11.2018	Mi	16:45 - 20:00	280501	1	PM-Astr Astronomische Beobachtungspraxis mit dem 1,5m LFOA Teleskop (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	a.o. Univ.-Prof. Dr. Werner Zeilinger
46	15.11.2018	Do	09:45 - 11:15	280497	1	PM-Astr Kosmologische Strukturbildung: theoretische Grundlagen und moderne Anwendungen (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Mag. Mag. Dr. Tanja Rindler-Daller
46	15.11.2018	Do	11:30 - 13:00	280499	1	PM-Astr Planeten, Exoplaneten und Habitabilität (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Manuel Güdel
46	15.11.2018	Do	15:00 - 16:30	280500	1	PM-Astr Exotische Planetensysteme (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	a.o. Univ.-Prof. i.R. tit. Univ.-Prof. Dr. Rudolf Dvorak
46	15.11.2018	Do	15:00 - 18:15	280422	1	PM-AP2 Astrophysik II (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Bodo Ziegler
46	16.11.2018	Fr	09:45 - 11:15	280510	1	PM-Astr Theoretische and Numerische Modelle zur Galaxienentwicklung (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Univ. Dr. Michaela Hirschmann, PhD
46	16.11.2018	Fr	11:30 - 13:00	280510	1	PM-Astr Theoretische and Numerische Modelle zur Galaxienentwicklung (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Univ. Dr. Michaela Hirschmann, PhD