

Sternwarte SE 1

Gültigkeitszeitraum: 01.10.2018 - 28.02.2019 (Semester: 2018W)

Räume der folgenden Belegungen:

Sternwarte SE 1

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 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 |
|----|------------|-----|---------------|--------|-----|---|--|--|
| 49 | 03.12.2018 | Mo | 13:15 - 14:45 | 280502 | 1 | PM-Astr Kometen und Astrobiologie (PI) | Sem inarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17 | Dott. Dr. Mattia Galiazzo |
| 49 | 03.12.2018 | Mo | 15:00 - 16:30 | 280503 | 1 | PM-Astr Moderne Asteroseismologie (NPI) | Sem inarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17 | Mag. Dr. Thomas Kallinger |
| 49 | 04.12.2018 | Di | 11:30 - 13:00 | 450100 | 1 | Astrophysikalisches PhD-Seminar | Sem inarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17 | Mag. Dr. Dr. Thomas Posch, Privatdoz. |

| KW | Datum | Tag | Beginn-Ende | LV-Nr | Gr. | Kurztitel | Raum | Verantw. LeiterIn |
|-----------|--------------|------------|--------------------|--------------|------------|---|---|--|
| 49 | 04.12.2018 | 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 |
| 49 | 04.12.2018 | 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 |
| 49 | 05.12.2018 | 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 |
| 49 | 05.12.2018 | 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 |
| 49 | 05.12.2018 | 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 |
| 49 | 06.12.2018 | 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 |
| 49 | 06.12.2018 | 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 |
| 49 | 06.12.2018 | 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 |
| 49 | 06.12.2018 | 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 |
| 49 | 07.12.2018 | 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 |
| 49 | 07.12.2018 | 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 |