

## **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**  
**46 12.11.2018-18.11.2018**

| 46.KW<br>2018  | 12.11.2018<br>Montag | 13.11.2018<br>Dienstag | 14.11.2018<br>Mittwoch | 15.11.2018<br>Donnerstag | 16.11.2018<br>Freitag | 17.11.2018<br>Samstag | 18.11.2018<br>Sonntag |
|----------------|----------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 08.00<br>09.30 |                      |                        |                        |                          |                       |                       |                       |
| 09.45<br>11.15 | V: 280483            | V: 289001              |                        | V: 280326                |                       |                       |                       |
| 11.30<br>13.00 |                      | V: 280480              | V: 280435              | V: 280326                |                       |                       |                       |
| 13.15<br>14.45 | RR: Besprechung      | V: 280490              |                        | V: 280435                | V: 280422             |                       |                       |
| 15.00<br>16.30 | V: 280454            | V: 280426              | V: 280431              | V: 280422                | V: 280509             |                       |                       |
| 16.45<br>18.15 |                      | V: 280426              | V: 280431              |                          |                       |                       |                       |
| 18.30<br>20.00 |                      |                        |                        | RR: (STV/Filmabend)      |                       |                       |                       |
| 20.15<br>21.30 |                      |                        |                        |                          |                       |                       |                       |

### Aufschlüsselung der einzelnen Belegungen:

| KW | Datum      | Tag | Beginn-Ende   | LV-Nr  | Gr. | Kurztitel                                                        | Raum                                                            | Verantw. LeiterIn                           |
|----|------------|-----|---------------|--------|-----|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 46 | 12.11.2018 | Mo  | 09:45 - 13:00 | 280483 | 1   | WM-b-Planet Planeten und Exoplaneten (PI)                        | Littrow-Hörsaal Astronomie<br>Sternwarte, Türkenschanzstraße 17 | Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Manuel<br>Güdel |
| 46 | 12.11.2018 | Mo  | 13:15 - 14:45 |        | 1   | Besprechung                                                      | Littrow-Hörsaal Astronomie<br>Sternwarte, Türkenschanzstraße 17 |                                             |
| 46 | 12.11.2018 | Mo  | 15:00 - 16:30 | 280454 | 1   | PM-AstSem Seminar zur aktuellen astronomischen<br>Forschung (PI) | Littrow-Hörsaal Astronomie<br>Sternwarte, Türkenschanzstraße 17 | Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Bodo<br>Ziegler |

| KW | Datum      | Tag | Beginn-Ende   | LV-Nr  | Gr. | Kurztitel                                                                 | Raum                                                            | Verantw. LeiterIn                                                    |
|----|------------|-----|---------------|--------|-----|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 46 | 13.11.2018 | Di  | 09:45 - 11:15 | 269001 | 1   | Computational Concepts in Astronomy and Geosciences I                     | Littrow-Hörsaal Astronomie<br>Sternwarte, Türkenschanzstraße 17 | a.o. Univ.-Prof. Dr. Ernst Dorfi                                     |
| 46 | 13.11.2018 | Di  | 11:30 - 13:00 | 280480 | 1   | PM-Sem Forschungsseminar (PI)                                             | Littrow-Hörsaal Astronomie<br>Sternwarte, Türkenschanzstraße 17 | Mag. Dr. Dr. Thomas Posch,<br>Privatdoz.                             |
| 46 | 13.11.2018 | Di  | 13:15 - 14:45 | 280490 | 1   | Sonnensystem: Entstehung, dynamische Entwicklung und Chaos (NPI)          | Littrow-Hörsaal Astronomie<br>Sternwarte, Türkenschanzstraße 17 | Mag. Dr. Elke Pilat-Lohinger                                         |
| 46 | 13.11.2018 | Di  | 15:00 - 16:30 | 280426 | 1   | PM-TP1 UE Theoretische Physik I: Klassische Mechanik (PI)                 | Littrow-Hörsaal Astronomie<br>Sternwarte, Türkenschanzstraße 17 | Mag. Mag. Dr. Tanja Rindler-Daller                                   |
| 46 | 13.11.2018 | Di  | 16:45 - 18:15 | 280426 | 1   | PM-TP1 UE Theoretische Physik I: Klassische Mechanik (PI)                 | Littrow-Hörsaal Astronomie<br>Sternwarte, Türkenschanzstraße 17 | Mag. Mag. Dr. Tanja Rindler-Daller                                   |
| 46 | 14.11.2018 | Mi  | 11:30 - 13:00 | 280435 | 1   | PM-AstInsti VU Astronomische Instrumente I (PI)                           | Littrow-Hörsaal Astronomie<br>Sternwarte, Türkenschanzstraße 17 | a.o. Univ.-Prof. Dr. Werner Zeilinger                                |
| 46 | 14.11.2018 | Mi  | 15:00 - 16:30 | 280431 | 1   | PM-MethPh2 UE Mathematische Methoden der Physik für AstronomInnen II (PI) | Littrow-Hörsaal Astronomie<br>Sternwarte, Türkenschanzstraße 17 | Daniel Steiner, Bakk. MSc                                            |
| 46 | 14.11.2018 | Mi  | 16:45 - 18:15 | 280431 | 1   | PM-MethPh2 UE Mathematische Methoden der Physik für AstronomInnen II (PI) | Littrow-Hörsaal Astronomie<br>Sternwarte, Türkenschanzstraße 17 | Daniel Steiner, Bakk. MSc                                            |
| 46 | 15.11.2018 | Do  | 09:45 - 11:15 | 280326 | 1   | VU Numerische Methoden (PI)                                               | Littrow-Hörsaal Astronomie<br>Sternwarte, Türkenschanzstraße 17 | Mag. Dr. Thomas Maindl                                               |
| 46 | 15.11.2018 | Do  | 11:30 - 13:00 | 280326 | 1   | VU Numerische Methoden (PI)                                               | Littrow-Hörsaal Astronomie<br>Sternwarte, Türkenschanzstraße 17 | Mag. Dr. Thomas Maindl                                               |
| 46 | 15.11.2018 | Do  | 13:15 - 14:45 | 280435 | 1   | PM-AstInsti VU Astronomische Instrumente I (PI)                           | Littrow-Hörsaal Astronomie<br>Sternwarte, Türkenschanzstraße 17 | a.o. Univ.-Prof. Dr. Werner Zeilinger                                |
| 46 | 15.11.2018 | Do  | 15:00 - 18:15 | 280422 | 1   | PM-A P2 Astrophysik II (PI)                                               | Littrow-Hörsaal Astronomie<br>Sternwarte, Türkenschanzstraße 17 | Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Bodo Ziegler                             |
| 46 | 15.11.2018 | Do  | 18:30 - 21:45 |        | 1   | (STV/Filmabend) (STV/Crashkurs - LaTeX)                                   | Littrow-Hörsaal Astronomie<br>Sternwarte, Türkenschanzstraße 17 |                                                                      |
| 46 | 16.11.2018 | Fr  | 13:15 - 14:45 | 280422 | 1   | PM-A P2 Astrophysik II (PI)                                               | Littrow-Hörsaal Astronomie<br>Sternwarte, Türkenschanzstraße 17 | Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Bodo Ziegler                             |
| 46 | 16.11.2018 | Fr  | 15:00 - 16:30 | 280509 | 1   | PM-Nawi Geschichte der Astronomie (NPI)                                   | Littrow-Hörsaal Astronomie<br>Sternwarte, Türkenschanzstraße 17 | a.o. Univ.-Prof. i.R. tit. Univ.-Prof.<br>Dr. Maria Gertrude Firneis |