

## **Sternwarte HS**

**Gültigkeitszeitraum:** 01.03.2018 - 30.09.2018 (Semester: 2018S)

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

Sternwarte HS

### **Belegende Einrichtung:**

### **Lehrende/r:**

### **Übersicht jeder Kalenderwoche:**

**KW Zeitraum****26 25.06.2018-01.07.2018****26.KW  
2018**

	25.06.2018 Montag	26.06.2018 Dienstag	27.06.2018 Mittwoch	28.06.2018 Donnerstag	29.06.2018 Freitag	30.06.2018 Samstag	01.07.2018 Sonntag
08.00 09.30							
09.45 11.15	V: 280488	V: 280486	V: 280491		V: 280446		
11.30 13.00	V: 280492	V: 280446	V: 280455	V: 280481	V: 280491		
13.15 14.45	RR: OG/ IAU Gespräch		V: 280455	V: 280450			
15.00 16.30	V: 280454	V: 280437	V: 280430	V: 280481	V: 450101		
16.45 18.15	V: 280456	V: 280437					
18.30 20.00							
20.15 21.30							

**Aufschlüsselung der einzelnen Belegungen :**

KW	Datum	Tag	Beginn-Ende	LV-Nr	Gr.	Kurztitel	Raum	Verantw. LeiterIn
26	25.06.2018	Mo	09:45 - 11:15	280486	1	WM-c-Inst Astronomische Instrumentierung (PI)	Littrow-Hörsaal Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	a.o. Univ.-Prof. Mag. Dr. Franz Kerschbaum
26	25.06.2018	Mo	11:30 - 13:00	280492	1	PM-Astr Die hellsten Sterne des Himmels: Fallstudien zur stellaren Astrophysik (PI)	Littrow-Hörsaal Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Mag. Dr. Dr. Thomas Posch, Privatdoz.
26	25.06.2018	Mo	13:15 - 14:45		1	OG/ IAU Gespräche	Littrow-Hörsaal Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	

KW	Datum	Tag	Beginn-Ende	LV-Nr	Gr.	Kurztitel	Raum	Verantw. LeiterIn
26	25.06.2018	Mo	15:00 - 16:30	280454	1	PM-AstSem Seminar zur aktuellen astronomischen Forschung (PI)	Littrow-Hörsaal Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Manuel Güdel
26	25.06.2018	Mo	16:45 - 18:15	280456	1	PM-Ba cSem SE Bachelorseminar (inkl. Bachelorarbeit) (PI)	Littrow-Hörsaal Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Mag. Dr. Theresa Rank-Liftingner
26	26.06.2018	Di	09:45 - 11:15	280486	1	WM-c-Inst Astronomische Instrumentierung (PI)	Littrow-Hörsaal Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	a.o. Univ.-Prof. Mag. Dr. Franz Kerschbaum
26	26.06.2018	Di	11:30 - 13:00	280446	1	VU Informatik (PI)	Littrow-Hörsaal Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Mag. Dr. Thomas Maindl
26	26.06.2018	Di	15:00 - 16:30	280437	1	PM-MethPh1 UE zu Mathematische Methoden der Physik für AstronomInnen I (PI)	Littrow-Hörsaal Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Mag. Mag. Dr. Tanja Rindler-Daller
26	26.06.2018	Di	16:45 - 18:15	280437	1	PM-MethPh1 UE zu Mathematische Methoden der Physik für AstronomInnen I (PI)	Littrow-Hörsaal Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Mag. Mag. Dr. Tanja Rindler-Daller
26	27.06.2018	Mi	09:45 - 11:15	280491	1	PM-Astr Das Extremely Large Telescope ELT (PI)	Littrow-Hörsaal Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	a.o. Univ.-Prof. Dr. Werner Zeilinger
26	27.06.2018	Mi	11:30 - 13:00	280455	1	PM-TAP1 VU Theoretische Astrophysik I (PI)	Littrow-Hörsaal Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	a.o. Univ.-Prof. Dr. Ernst Dorfi
26	27.06.2018	Mi	13:15 - 14:45	280455	1	PM-TAP1 VU Theoretische Astrophysik I (PI)	Littrow-Hörsaal Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	a.o. Univ.-Prof. Dr. Ernst Dorfi
26	27.06.2018	Mi	15:00 - 18:15	280430	1	PM-AP1 VU Astrophysik I (PI)	Littrow-Hörsaal Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	a.o. Univ.-Prof. Dr. Ernst Dorfi
26	28.06.2018	Do	11:30 - 13:00	280481	1	WM-a-Uni Frühes Universum (PI)	Littrow-Hörsaal Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Bodo Ziegler
26	28.06.2018	Do	13:15 - 14:45	280450	1	PM-TP2 UE Theoretische Physik II: Quantenmechanik (PI)	Littrow-Hörsaal Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	DEA Dr. Nicolas Iro
26	28.06.2018	Do	15:00 - 18:15	280481	1	WM-a-Uni Frühes Universum (PI)	Littrow-Hörsaal Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Bodo Ziegler
26	29.06.2018	Fr	09:45 - 11:15	280446	1	VU Informatik (PI)	Littrow-Hörsaal Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Mag. Dr. Thomas Maindl
26	29.06.2018	Fr	11:30 - 13:00	280491	1	PM-Astr Das Extremely Large Telescope ELT (PI)	Littrow-Hörsaal Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	a.o. Univ.-Prof. Dr. Werner Zeilinger
26	29.06.2018	Fr	15:00 - 16:30	450101	1	Geschichte der Astrophysik (PI)	Littrow-Hörsaal Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	a.o. Univ.-Prof. i.R. tit. Univ.-Prof. Dr. Maria Gertrude Firneis