

## **Sternwarte SE 2**

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

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

Sternwarte SE 2

### **Belegende Einrichtung:**

### **Lehrende/r:**

### **Übersicht jeder Kalenderwoche:**

**KW Zeitraum**  
**25 18.06.2018-24.06.2018**

25.KW 2018		18.06.2018 Montag	19.06.2018 Dienstag	20.06.2018 Mittwoch	21.06.2018 Donnerstag	22.06.2018 Freitag	23.06.2018 Samstag	24.06.2018 Sonntag
08.00			RR: Bewerbungsgespr.					
09.30								
09.45	RR: Gruppenmeeting-					V: 280500		
11.15								
11.30	V: 280502				V: 280505	V: 280501		
13.00								
13.15	RR: Mathematischen			V: 280445	V: 280498	V: 280504		
14.45								
15.00	RR: Tutorium		V: 280499					
16.30								
16.45								
18.15								
18.30								
20.00								
20.15								
21.30								

**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	RR: Gruppenmeeting-					V: 280500		
11.15								
11.30	V: 280502	RR: Masterprüfung				V: 280501		
13.00								
13.15	RR: Mathematischen		V: 280445	V: 280498	V: 280504			
14.45								
15.00	RR: Tutorium	V: 280499						
16.30								
16.45								
18.15								
18.30								
20.00								
20.15								
21.30								

**Aufschlüsselung der einzelnen Belegungen :**

KW	Datum	Tag	Beginn-Ende	LV-Nr	Gr.	Kurztitel	Raum	Verantw. LeiterIn
25	18.06.2018	Mo	09:45 - 11:15		1	Gruppenmeeting- Hensler	Sem inarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	
25	18.06.2018	Mo	11:30 - 13:00	280502	1	PM-Astr Galaxien und ihre Umgebungen (PI)	Sem inarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. i.R. Dipl.-Phys. Dr. Gerhard Hensler
25	18.06.2018	Mo	13:15 - 14:45		1	Mathematischen Übungen	Sem inarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	

KW	Datum	Tag	Beginn-Ende	LV-Nr	Gr.	Kurztitel	Raum	Verantw. LeiterIn
25	18.06.2018	Mo	15:00 - 16:30		1	Tutorium	Sem inarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	
25	19.06.2018	Di	08:00 - 14:45		1	Bewerbungsgespräche	Sem inarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	
25	19.06.2018	Di	15:00 - 17:30	280499	1	PM-Astr Aktuelle Themen der Galaxien und Haufen (PI)	Sem inarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Bodo Ziegler
25	20.06.2018	Mi	13:15 - 18:15	280445	1	PM-AstroPR Astronomisches Praktikum (PI)	Sem inarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	a.o. Univ.-Prof. Mag. Dr. Franz Ker schbaum
25	21.06.2018	Do	11:30 - 13:00	280505	1	Galactic structure and dynamics (NPI)	Sem inarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	André Moitinho de Almeida, BSc MSc PhD
25	21.06.2018	Do	13:15 - 15:00	280498	1	PM-Astr Chaosindikatoren (NPI)	Sem inarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Mag. Dr. Elke Pilat-Lohinger
25	22.06.2018	Fr	09:45 - 11:15	280500	1	PM-Astr Aktuelle Themen der Stern- und Planetenentstehung (PI)	Sem inarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Manuel Gü del
25	22.06.2018	Fr	11:30 - 13:00	280501	1	PM-Astr The new star forming Milky Way (PI)	Sem inarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. Joao Alves, PhD
25	22.06.2018	Fr	13:15 - 14:45	280504	1	PM-Fn Nawi Praktikum mit einem mobilen Planetarium (PI)	Sem inarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Stefan Wallner, BSc MSc
26	25.06.2018	Mo	09:45 - 11:15		1	Gruppenmeeting- Hensler	Sem inarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	
26	25.06.2018	Mo	11:30 - 13:00	280502	1	PM-Astr Galaxien und ihre Umgebungen (PI)	Sem inarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. i.R. Dipl.-Phys. Dr. Gerhard Hensler
26	25.06.2018	Mo	13:15 - 14:45		1	Mathematischen Übungen	Sem inarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	
26	25.06.2018	Mo	15:00 - 16:30		1	Tutorium	Sem inarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	
26	26.06.2018	Di	11:30 - 13:00		1	Masterprüfung	Sem inarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	
26	26.06.2018	Di	15:00 - 17:30	280499	1	PM-Astr Aktuelle Themen der Galaxien und Haufen (PI)	Sem inarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Bodo Ziegler
26	27.06.2018	Mi	13:15 - 18:15	280445	1	PM-AstroPR Astronomisches Praktikum (PI)	Sem inarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	a.o. Univ.-Prof. Mag. Dr. Franz Ker schbaum
26	28.06.2018	Do	13:15 - 15:00	280498	1	PM-Astr Chaosindikatoren (NPI)	Sem inarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Mag. Dr. Elke Pilat-Lohinger
26	29.06.2018	Fr	09:45 - 11:15	280500	1	PM-Astr Aktuelle Themen der Stern- und Planetenentstehung (PI)	Sem inarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Manuel Gü del
26	29.06.2018	Fr	11:30 - 13:00	280501	1	PM-Astr The new star forming Milky Way (PI)	Sem inarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. Joao Alves, PhD

<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>
26	29.06.2018	Fr	13:15 - 14:45	280504	1	PM-FnNawi Praktikum mit einem mobilen Planetarium (PI)	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Stefan Wallner, BSc MSc