

Sternwarte SE 1

Gültigkeitszeitraum: 01.03.2018 - 30.09.2018 (Semester: 2018S)

Räume der folgenden Belegungen:

Sternwarte SE 1

Belegende Einrichtung:

Lehrende/r:

Übersicht jeder Kalenderwoche:

KW Zeitraum
20 14.05.2018-20.05.2018

20.KW 2018		14.05.2018	15.05.2018	16.05.2018	17.05.2018	18.05.2018	19.05.2018	20.05.2018
		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00	V: 280498							
09.30								
09.45		V: 289017	V: 280455					
11.15								
11.30		V: 450100		V: 280495	V: 280494			
13.00								
13.15	V: 450102		V: 280445	V: 280450				
14.45								
15.00								
16.30								
16.45								
18.15								
18.30				V: 280497				
20.00								
20.15								
21.30								

KW Zeitraum

21 21.05.2018-27.05.2018

21.KW 2018	21.05.2018	22.05.2018	23.05.2018	24.05.2018	25.05.2018	26.05.2018	27.05.2018
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00 09.30							
09.45 11.15			V: 280455				
11.30 13.00				V: 280495			
13.15 14.45			V: 280445	V: 280450			
15.00 16.30							
16.45 18.15							
18.30 20.00				V: 280497			
20.15 21.30							

KW Zeitraum
22 28.05.2018-03.06.2018

22.KW 2018		28.05.2018	29.05.2018	30.05.2018	31.05.2018	01.06.2018	02.06.2018	03.06.2018
		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00	V: 280498				RR: FWF Meeting			
09.30								
09.45		V: 289017	V: 280455					
11.15								
11.30		V: 450100					V: 280494	
13.00								
13.15	V: 450102		V: 280445					
14.45								
15.00								
16.30								
16.45								
18.15								
18.30								
20.00								
20.15								
21.30								

KW Zeitraum
23 04.06.2018-10.06.2018

**23.KW
2018**

	04.06.2018 Montag	05.06.2018 Dienstag	06.06.2018 Mittwoch	07.06.2018 Donnerstag	08.06.2018 Freitag	09.06.2018 Samstag	10.06.2018 Sonntag
08.00 09.30	V: 280498						
09.45 11.15		V: 289017	V: 280455				
11.30 13.00		V: 450100		V: 280495			
13.15 14.45			V: 280445	V: 280450			
15.00 16.30							
16.45 18.15							
18.30 20.00				V: 280497			
20.15 21.30							

KW Zeitraum
24 11.06.2018-17.06.2018

24.KW 2018		11.06.2018	12.06.2018	13.06.2018	14.06.2018	15.06.2018	16.06.2018	17.06.2018
		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00	V: 280498							
09.30								
09.45		V: 289017	V: 280455					
11.15								
11.30		V: 450100		V: 280495	V: 280494			
13.00								
13.15			V: 280445	V: 280450				
14.45								
15.00								
16.30								
16.45								
18.15								
18.30				V: 280497				
20.00								
20.15								
21.30								

KW Zeitraum
25 18.06.2018-24.06.2018

25.KW 2018		18.06.2018	19.06.2018	20.06.2018	21.06.2018	22.06.2018	23.06.2018	24.06.2018
		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00	V: 280498							
09.30								
09.45		V: 289017	V: 280455					
11.15								
11.30		V: 450100			V: 280495			
13.00								
13.15	V: 450102		V: 280445	V: 280450				
14.45								
15.00								
16.30								
16.45								
18.15								
18.30					V: 280497			
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	V: 280498						
09.45	11.15		V: 269017	V: 280455				
11.30	13.00		V: 450100		V: 280495	V: 280494		
13.15	14.45			V: 280445	V: 280450			
15.00	16.30							
16.45	18.15							
18.30	20.00				V: 280497			
20.15	21.30							

Aufschlüsselung der einzelnen Belegungen:

KW	Datum	Tag	Beginn-Ende	LV-Nr	Gr.	Kurztitel	Raum	Verantw. LeiterIn
20	14.05.2018	Mo	08:00 - 11:15	280496	1	PM-Astr Chaos in astrodynamischen Systemen I (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	ao. Univ.-Prof. i.R. tit. Univ.-Prof. Dr. Rudolf Dvorak
20	14.05.2018	Mo	13:15 - 16:30	450102	1	Introduction to Solar Physics and Space Weather (NPI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Arnold Hanslmeier
20	15.05.2018	Di	09:45 - 11:15	269017	1	Computational Concepts in Astronomy and Geosciences II	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	ao. Univ.-Prof. Dr. Ernst Dorfi

KW	Datum	Tag	Beginn-Ende	LV-Nr	Gr.	Kurztitel	Raum	Verantw. LeiterIn
20	15.05.2018	Di	11:30 - 13:00	450100	1	Astrophysikalisches PhD-Seminar	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. Joao Alves, PhD
20	16.05.2018	Mi	09:45 - 11:15	280455	1	PM-TAP1 VU Theoretische Astrophysik I (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	ao. Univ.-Prof. Dr. Ernst Dorfi
20	16.05.2018	Mi	13:15 - 18:15	280445	1	PM-AstroPR Astronomisches Praktikum (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Franz Kerschbaum
20	17.05.2018	Do	11:30 - 13:00	280495	1	PM-Astr Astrophysikalische Bedingungen fuer Habitabilitaet (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Manuel Güdel
20	17.05.2018	Do	13:15 - 14:45	280450	1	PM-TP2 UE Theoretische Physik II: Quantenmechanik (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	DEA Dr. Nicolas Iro
20	17.05.2018	Do	18:30 - 20:00	280497	1	PM-Astr Architektur und Dynamik von Extra-solaren Planetensystemen (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	ao. Univ.-Prof. i.R. tit. Univ.-Prof. Dr. Rudolf Dvorak
20	18.05.2018	Fr	11:30 - 14:45	280494	1	PM-Astr Variable Sterne (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Doz. Dr. Ernst Paunzen
21	23.05.2018	Mi	09:45 - 11:15	280455	1	PM-TAP1 VU Theoretische Astrophysik I (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	ao. Univ.-Prof. Dr. Ernst Dorfi
21	23.05.2018	Mi	13:15 - 18:15	280445	1	PM-AstroPR Astronomisches Praktikum (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Franz Kerschbaum
21	24.05.2018	Do	11:30 - 13:00	280495	1	PM-Astr Astrophysikalische Bedingungen fuer Habitabilitaet (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Manuel Güdel
21	24.05.2018	Do	13:15 - 14:45	280450	1	PM-TP2 UE Theoretische Physik II: Quantenmechanik (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	DEA Dr. Nicolas Iro
21	24.05.2018	Do	18:30 - 20:00	280497	1	PM-Astr Architektur und Dynamik von Extra-solaren Planetensystemen (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	ao. Univ.-Prof. i.R. tit. Univ.-Prof. Dr. Rudolf Dvorak
22	28.05.2018	Mo	08:00 - 11:15	280496	1	PM-Astr Chaos in astrodynamischen Systemen I (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	ao. Univ.-Prof. i.R. tit. Univ.-Prof. Dr. Rudolf Dvorak
22	28.05.2018	Mo	13:15 - 16:30	450102	1	Introduction to Solar Physics and Space Weather (NPI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Arnold Hanslmeier
22	29.05.2018	Di	09:45 - 11:15	269017	1	Computational Concepts in Astronomy and Geosciences II	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	ao. Univ.-Prof. Dr. Ernst Dorfi
22	29.05.2018	Di	11:30 - 13:00	450100	1	Astrophysikalisches PhD-Seminar	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. Joao Alves, PhD
22	30.05.2018	Mi	09:45 - 11:15	280455	1	PM-TAP1 VU Theoretische Astrophysik I (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	ao. Univ.-Prof. Dr. Ernst Dorfi
22	30.05.2018	Mi	13:15 - 18:15	280445	1	PM-AstroPR Astronomisches Praktikum (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Franz Kerschbaum
22	31.05.2018	Do	08:00 - 18:00		1	FWF Meeting	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	

KW	Datum	Tag	Beginn-Ende	LV-Nr	Gr.	Kurztitel	Raum	Verantw. LeiterIn
22	01.06.2018	Fr	11:30 - 14:45	280494	1	PM-Astr Variable Sterne (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Doz. Dr. Ernst Paunzen
23	04.06.2018	Mo	08:00 - 11:15	280496	1	PM-Astr Chaos in astrodynamischen Systemen I (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	ao. Univ.-Prof. i.R. tit. Univ.-Prof. Dr. Rudolf Dvorak
23	05.06.2018	Di	09:45 - 11:15	269017	1	Computational Concepts in Astronomy and Geosciences II	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	ao. Univ.-Prof. Dr. Ernst Dorfi
23	05.06.2018	Di	11:30 - 13:00	450100	1	Astrophysikalisches PhD-Seminar	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. Joao Alves, PhD
23	06.06.2018	Mi	09:45 - 11:15	280455	1	PM-TAP1 VU Theoretische Astrophysik I (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	ao. Univ.-Prof. Dr. Ernst Dorfi
23	06.06.2018	Mi	13:15 - 18:15	280445	1	PM-AstroPR Astronomisches Praktikum (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Franz Kerschbaum
23	07.06.2018	Do	11:30 - 13:00	280495	1	PM-Astr Astrophysikalische Bedingungen fuer Habitabilitaet (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Manuel Güdel
23	07.06.2018	Do	13:15 - 14:45	280450	1	PM-TP2 UE Theoretische Physik II: Quantenmechanik (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	DEA Dr. Nicolas Iro
23	07.06.2018	Do	18:30 - 20:00	280497	1	PM-Astr Architektur und Dynamik von Extra-solaren Planetensystemen (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	ao. Univ.-Prof. i.R. tit. Univ.-Prof. Dr. Rudolf Dvorak
24	11.06.2018	Mo	08:00 - 11:15	280496	1	PM-Astr Chaos in astrodynamischen Systemen I (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	ao. Univ.-Prof. i.R. tit. Univ.-Prof. Dr. Rudolf Dvorak
24	12.06.2018	Di	09:45 - 11:15	269017	1	Computational Concepts in Astronomy and Geosciences II	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	ao. Univ.-Prof. Dr. Ernst Dorfi
24	12.06.2018	Di	11:30 - 13:00	450100	1	Astrophysikalisches PhD-Seminar	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. Joao Alves, PhD
24	13.06.2018	Mi	09:45 - 11:15	280455	1	PM-TAP1 VU Theoretische Astrophysik I (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	ao. Univ.-Prof. Dr. Ernst Dorfi
24	13.06.2018	Mi	13:15 - 18:15	280445	1	PM-AstroPR Astronomisches Praktikum (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Franz Kerschbaum
24	14.06.2018	Do	11:30 - 13:00	280495	1	PM-Astr Astrophysikalische Bedingungen fuer Habitabilitaet (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Manuel Güdel
24	14.06.2018	Do	13:15 - 14:45	280450	1	PM-TP2 UE Theoretische Physik II: Quantenmechanik (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	DEA Dr. Nicolas Iro
24	14.06.2018	Do	18:30 - 20:00	280497	1	PM-Astr Architektur und Dynamik von Extra-solaren Planetensystemen (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	ao. Univ.-Prof. i.R. tit. Univ.-Prof. Dr. Rudolf Dvorak
24	15.06.2018	Fr	11:30 - 14:45	280494	1	PM-Astr Variable Sterne (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Doz. Dr. Ernst Paunzen
25	18.06.2018	Mo	08:00 - 11:15	280496	1	PM-Astr Chaos in astrodynamischen Systemen I (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	ao. Univ.-Prof. i.R. tit. Univ.-Prof. Dr. Rudolf Dvorak

KW	Datum	Tag	Beginn-Ende	LV-Nr	Gr.	Kurztitel	Raum	Verantw. LeiterIn
25	18.06.2018	Mo	13:15 - 16:30	450102	1	Introduction to Solar Physics and Space Weather (NPI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Arnold Hanslmeier
25	19.06.2018	Di	09:45 - 11:15	269017	1	Computational Concepts in Astronomy and Geosciences II	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	ao. Univ.-Prof. Dr. Ernst Dorfi
25	19.06.2018	Di	11:30 - 13:00	450100	1	Astrophysikalisches PhD-Seminar	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. Joao Alves, PhD
25	20.06.2018	Mi	09:45 - 11:15	280455	1	PM-TAP1 VU Theoretische Astrophysik I (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	ao. Univ.-Prof. Dr. Ernst Dorfi
25	20.06.2018	Mi	13:15 - 18:15	280445	1	PM-AstroPR Astronomisches Praktikum (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Franz Kerschbaum
25	21.06.2018	Do	11:30 - 13:00	280495	1	PM-Astr Astrophysikalische Bedingungen fuer Habitabilitaet (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Manuel Güdel
25	21.06.2018	Do	13:15 - 14:45	280450	1	PM-TP2 UE Theoretische Physik II: Quantenmechanik (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	DEA Dr. Nicolas Iro
25	21.06.2018	Do	18:30 - 20:00	280497	1	PM-Astr Architektur und Dynamik von Extra-solaren Planetensystemen (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	ao. Univ.-Prof. i.R. tit. Univ.-Prof. Dr. Rudolf Dvorak
26	25.06.2018	Mo	08:00 - 11:15	280496	1	PM-Astr Chaos in astrodynamischen Systemen I (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	ao. Univ.-Prof. i.R. tit. Univ.-Prof. Dr. Rudolf Dvorak
26	26.06.2018	Di	09:45 - 11:15	269017	1	Computational Concepts in Astronomy and Geosciences II	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	ao. Univ.-Prof. Dr. Ernst Dorfi
26	26.06.2018	Di	11:30 - 13:00	450100	1	Astrophysikalisches PhD-Seminar	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. Joao Alves, PhD
26	27.06.2018	Mi	09:45 - 11:15	280455	1	PM-TAP1 VU Theoretische Astrophysik I (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	ao. Univ.-Prof. Dr. Ernst Dorfi
26	27.06.2018	Mi	13:15 - 18:15	280445	1	PM-AstroPR Astronomisches Praktikum (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Franz Kerschbaum
26	28.06.2018	Do	11:30 - 13:00	280495	1	PM-Astr Astrophysikalische Bedingungen fuer Habitabilitaet (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Manuel Güdel
26	28.06.2018	Do	13:15 - 14:45	280450	1	PM-TP2 UE Theoretische Physik II: Quantenmechanik (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	DEA Dr. Nicolas Iro
26	28.06.2018	Do	18:30 - 20:00	280497	1	PM-Astr Architektur und Dynamik von Extra-solaren Planetensystemen (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	ao. Univ.-Prof. i.R. tit. Univ.-Prof. Dr. Rudolf Dvorak
26	29.06.2018	Fr	11:30 - 14:45	280494	1	PM-Astr Variable Sterne (PI)	Seminarraum 1 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Doz. Dr. Ernst Paunzen