

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

20 14.05.2018-20.05.2018

20.KW
2018

	14.05.2018 Montag	15.05.2018 Dienstag	16.05.2018 Mittwoch	17.05.2018 Donnerstag	18.05.2018 Freitag	19.05.2018 Samstag	20.05.2018 Sonntag
08.00 09.30							
09.45 11.15	RR: Gruppenmeeting-	V: 280493	V: 280493	V: 280493	V: 280500		
11.30 13.00	V: 280502				V: 280501		
13.15 14.45	RR: Mathematischen		V: 280445	V: 280498	V: 280504		
15.00 16.30	RR: Tutorium	V: 280499					
16.45 18.15							
18.30 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	RR: Gruppenmeeting-			V: 280493	V: 280493	V: 280500		
11.15								
11.30						V: 280501		
13.00								
13.15				V: 280445	V: 280498	V: 280504		
14.45								
15.00								
16.30								
16.45								
18.15								
18.30								
20.00								
20.15								
21.30								

KW Zeitraum

22 28.05.2018-03.06.2018

22.KW
2018

	28.05.2018 Montag	29.05.2018 Dienstag	30.05.2018 Mittwoch	31.05.2018 Donnerstag	01.06.2018 Freitag	02.06.2018 Samstag	03.06.2018 Sonntag
08.00 09.30							
09.45 11.15		V: 280493	V: 280493		V: 280500		
11.30 13.00	V: 280502				V: 280501		
13.15 14.45	RR: Mathematischen		V: 280445		V: 280504		
15.00 16.30	RR: Tutorium	V: 280499					
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							
09.45 11.15		V: 280493	V: 280493	V: 280493	V: 280500		
11.30 13.00	V: 280502				V: 280501		
13.15 14.45	RR: Mathematischen		V: 280445	V: 280498	V: 280504		
15.00 16.30	RR: Tutorium	V: 280499					
16.45 18.15							
18.30 20.00							
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								
09.30								
09.45	RR: Gruppenmeeting-	V: 280493	V: 280493	V: 280493	V: 280500			
11.15								
11.30	V: 280502					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
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								
09.30								
09.45	RR: Gruppenmeeting-					V: 280500		
11.15								
11.30	V: 280502					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					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
20	14.05.2018	Mo	09:45 - 11:15		1	Gruppenmeeting- Hensler	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	
20	14.05.2018	Mo	11:30 - 13:00	280502	1	PM-Astr Galaxien und ihre Umgebungen (PI)	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. i.R. Dipl.-Phys. Dr. Gerhard Hensler
20	14.05.2018	Mo	13:15 - 14:45		1	Mathematischen Übungen	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	

KW	Datum	Tag	Beginn-Ende	LV-Nr	Gr.	Kurztitel	Raum	Verantw. LeiterIn
20	14.05.2018	Mo	15:00 - 16:30		1	Tutorium	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	
20	15.05.2018	Di	09:45 - 13:00	280493	1	PM-Astr The Origin of the Elements (PI)	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Maria Lugaro, PhD
20	15.05.2018	Di	15:00 - 17:30	280499	1	PM-Astr Aktuelle Themen der Galaxien und Haufen (PI)	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Bodo Ziegler
20	16.05.2018	Mi	09:45 - 13:00	280493	1	PM-Astr The Origin of the Elements (PI)	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Maria Lugaro, PhD
20	16.05.2018	Mi	13:15 - 18:15	280445	1	PM-AstroPR Astronomisches Praktikum (PI)	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Franz Kerschbaum
20	17.05.2018	Do	09:45 - 13:00	280493	1	PM-Astr The Origin of the Elements (PI)	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Maria Lugaro, PhD
20	17.05.2018	Do	13:15 - 15:00	280498	1	PM-Astr Chaosindikatoren (NPI)	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Mag. Dr. Elke Pilat-Lohinger
20	18.05.2018	Fr	09:45 - 11:15	280500	1	PM-Astr Aktuelle Themen der Stern- und Planetenentstehung (PI)	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Manuel Güdel
20	18.05.2018	Fr	11:30 - 13:00	280501	1	PM-Astr The new star forming Milky Way (PI)	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. Joao Alves, PhD
20	18.05.2018	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
21	21.05.2018	Mo	09:45 - 11:15		1	Gruppenmeeting- Hensler	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	
21	23.05.2018	Mi	09:45 - 13:00	280493	1	PM-Astr The Origin of the Elements (PI)	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Maria Lugaro, PhD
21	23.05.2018	Mi	13:15 - 18:15	280445	1	PM-AstroPR Astronomisches Praktikum (PI)	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Franz Kerschbaum
21	24.05.2018	Do	09:45 - 13:00	280493	1	PM-Astr The Origin of the Elements (PI)	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Maria Lugaro, PhD
21	24.05.2018	Do	13:15 - 15:00	280498	1	PM-Astr Chaosindikatoren (NPI)	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Mag. Dr. Elke Pilat-Lohinger
21	25.05.2018	Fr	09:45 - 11:15	280500	1	PM-Astr Aktuelle Themen der Stern- und Planetenentstehung (PI)	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Manuel Güdel
21	25.05.2018	Fr	11:30 - 13:00	280501	1	PM-Astr The new star forming Milky Way (PI)	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. Joao Alves, PhD
21	25.05.2018	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
22	28.05.2018	Mo	11:30 - 13:00	280502	1	PM-Astr Galaxien und ihre Umgebungen (PI)	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. i.R. Dipl.-Phys. Dr. Gerhard Hensler

KW	Datum	Tag	Beginn-Ende	LV-Nr	Gr.	Kurztitel	Raum	Verantw. LeiterIn
22	28.05.2018	Mo	13:15 - 14:45		1	Mathematischen Übungen	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	
22	28.05.2018	Mo	15:00 - 16:30		1	Tutorium	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	
22	29.05.2018	Di	09:45 - 13:00	280493	1	PM-Astr The Origin of the Elements (PI)	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Maria Lugaro, PhD
22	29.05.2018	Di	15:00 - 17:30	280499	1	PM-Astr Aktuelle Themen der Galaxien und Haufen (PI)	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Bodo Ziegler
22	30.05.2018	Mi	09:45 - 13:00	280493	1	PM-Astr The Origin of the Elements (PI)	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Maria Lugaro, PhD
22	30.05.2018	Mi	13:15 - 18:15	280445	1	PM-AstroPR Astronomisches Praktikum (PI)	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Franz Kerschbaum
22	01.06.2018	Fr	09:45 - 11:15	280500	1	PM-Astr Aktuelle Themen der Stern- und Planetenentstehung (PI)	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Manuel Güdel
22	01.06.2018	Fr	11:30 - 13:00	280501	1	PM-Astr The new star forming Milky Way (PI)	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. Joao Alves, PhD
22	01.06.2018	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
23	04.06.2018	Mo	11:30 - 13:00	280502	1	PM-Astr Galaxien und ihre Umgebungen (PI)	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. i.R. Dipl.-Phys. Dr. Gerhard Hensler
23	04.06.2018	Mo	13:15 - 14:45		1	Mathematischen Übungen	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	
23	04.06.2018	Mo	15:00 - 16:30		1	Tutorium	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	
23	05.06.2018	Di	09:45 - 13:00	280493	1	PM-Astr The Origin of the Elements (PI)	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Maria Lugaro, PhD
23	05.06.2018	Di	15:00 - 17:30	280499	1	PM-Astr Aktuelle Themen der Galaxien und Haufen (PI)	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Bodo Ziegler
23	06.06.2018	Mi	09:45 - 13:00	280493	1	PM-Astr The Origin of the Elements (PI)	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Maria Lugaro, PhD
23	06.06.2018	Mi	13:15 - 18:15	280445	1	PM-AstroPR Astronomisches Praktikum (PI)	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Franz Kerschbaum
23	07.06.2018	Do	09:45 - 13:00	280493	1	PM-Astr The Origin of the Elements (PI)	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Maria Lugaro, PhD
23	07.06.2018	Do	13:15 - 15:00	280498	1	PM-Astr Chaosindikatoren (NPI)	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Mag. Dr. Elke Pilat-Lohinger
23	08.06.2018	Fr	09:45 - 11:15	280500	1	PM-Astr Aktuelle Themen der Stern- und Planetenentstehung (PI)	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Manuel Güdel

KW	Datum	Tag	Beginn-Ende	LV-Nr	Gr.	Kurztitel	Raum	Verantw. LeiterIn
23	08.06.2018	Fr	11:30 - 13:00	280501	1	PM-Astr The new star forming Milky Way (PI)	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. Joao Alves, PhD
23	08.06.2018	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
24	11.06.2018	Mo	09:45 - 11:15		1	Gruppenmeeting- Hensler	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	
24	11.06.2018	Mo	11:30 - 13:00	280502	1	PM-Astr Galaxien und ihre Umgebungen (PI)	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. i.R. Dipl.-Phys. Dr. Gerhard Hensler
24	11.06.2018	Mo	13:15 - 14:45		1	Mathematischen Übungen	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	
24	11.06.2018	Mo	15:00 - 16:30		1	Tutorium	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	
24	12.06.2018	Di	09:45 - 13:00	280493	1	PM-Astr The Origin of the Elements (PI)	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Maria Lugaro, PhD
24	12.06.2018	Di	15:00 - 17:30	280499	1	PM-Astr Aktuelle Themen der Galaxien und Haufen (PI)	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Bodo Ziegler
24	13.06.2018	Mi	09:45 - 13:00	280493	1	PM-Astr The Origin of the Elements (PI)	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Maria Lugaro, PhD
24	13.06.2018	Mi	13:15 - 18:15	280445	1	PM-AstroPR Astronomisches Praktikum (PI)	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Franz Kerschbaum
24	14.06.2018	Do	09:45 - 13:00	280493	1	PM-Astr The Origin of the Elements (PI)	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Maria Lugaro, PhD
24	14.06.2018	Do	13:15 - 15:00	280498	1	PM-Astr Chaosindikatoren (NPI)	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Mag. Dr. Elke Pilat-Lohinger
24	15.06.2018	Fr	09:45 - 11:15	280500	1	PM-Astr Aktuelle Themen der Stern- und Planetenentstehung (PI)	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Manuel Güdel
24	15.06.2018	Fr	11:30 - 13:00	280501	1	PM-Astr The new star forming Milky Way (PI)	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. Joao Alves, PhD
24	15.06.2018	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
25	18.06.2018	Mo	09:45 - 11:15		1	Gruppenmeeting- Hensler	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	
25	18.06.2018	Mo	11:30 - 13:00	280502	1	PM-Astr Galaxien und ihre Umgebungen (PI)	Seminarraum 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	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	
25	18.06.2018	Mo	15:00 - 16:30		1	Tutorium	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	

KW	Datum	Tag	Beginn-Ende	LV-Nr	Gr.	Kurztitel	Raum	Verantw. LeiterIn
25	19.06.2018	Di	15:00 - 17:30	280499	1	PM-Astr Aktuelle Themen der Galaxien und Haufen (PI)	Seminarraum 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)	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Franz Kerschbaum
25	21.06.2018	Do	13:15 - 15:00	280498	1	PM-Astr Chaosindikatoren (NPI)	Seminarraum 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)	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Manuel Güdel
25	22.06.2018	Fr	11:30 - 13:00	280501	1	PM-Astr The new star forming Milky Way (PI)	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. Joao Alves, PhD
25	22.06.2018	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
26	25.06.2018	Mo	09:45 - 11:15		1	Gruppenmeeting- Hensler	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	
26	25.06.2018	Mo	11:30 - 13:00	280502	1	PM-Astr Galaxien und ihre Umgebungen (PI)	Seminarraum 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	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	
26	25.06.2018	Mo	15:00 - 16:30		1	Tutorium	Seminarraum 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)	Seminarraum 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)	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Franz Kerschbaum
26	28.06.2018	Do	13:15 - 15:00	280498	1	PM-Astr Chaosindikatoren (NPI)	Seminarraum 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)	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Manuel Güdel
26	29.06.2018	Fr	11:30 - 13:00	280501	1	PM-Astr The new star forming Milky Way (PI)	Seminarraum 2 Astronomie Sternwarte, Türkenschanzstraße 17	Univ.-Prof. Joao Alves, PhD
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