

SS19 Hörsaal

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00	<u>Sternaufbau und Entwicklung</u> 09:45 - 13:00 280484	<u>Comp. Concepts in Astro.& Geo II</u> VO Dorfi 09:45-11:15	<u>Theoretische Astrophysik I</u> UE (1h) 2. Gruppe 280455 09:45-11:15		<u>Informatik in der Astronomie</u> Astronomie-Gruppe 280446 09:45 - 11:15
11:00					
12:00		<u>Informatik in der Astronomie</u> Astronomie-Gruppe 280446 11:30-13:00	<u>Theoretische Astrophysik I</u> VO - 11:30 - 13:00 280455	<u>Th. Physik II: Quantenmech.</u> 1. Gruppe 280450 11:30-13:00	<u>Extremely Large Telescope</u> VU Zeilinger 280491 11:30-13:00
13:00	<u>OGTermin</u> 13:15-14:45	<u>Exoplaneten</u> VU Lohinger&Galiazzo	<u>Theoretische Astrophysik I</u> VO + UE	<u>Th. Physik II: Quantenmech.</u> 2. Gruppe	<u>The primordial Universe</u> VU Whalen
14:00	Tutorien (statt SE2)	280495 13:15-14:45	280455 13:15 - 14:45	280450 13:15-14:45	280503 13:15-14:45
15:00	<u>Seminar zur aktuellen Forschung</u> 15:00 - 16:30 280454	<u>Th. Physik I: klass. Mechanik</u> UE 1. Gruppe 280426 15:00 - 16:30	<u>Astrophysik I/1</u> UE - Gruppe 1 - 15:00 - 16:30 280430	<u>Extragalakt. Astronomie</u> 15:00-18:15 280482	<u>Geschichte der Astrophysik</u> SE Firneis 280496 15:00-16:30
16:00					
17:00	<u>Astronomisches Bachelorseminar</u> 16:45-18:15 280456	<u>Mathematische Methoden der Physik für AstronomInnen I</u> 1. Gruppe 16:45 - 18:15 280437	<u>Astrophysik I/1</u> UE - Gruppe 2 -16:45 - 18:15 280430		
18:00					
19:00					<u>Nachts auf der Sternwarte</u> 18:30 - 20:00

SS19 Seminarraum 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00			<u>Extremely Large Telescope</u> VU Zeilinger 280491 09:45-11:15		<u>Anleitung wissenschaftl. Arbeiten</u> SE Paunzen & Maitzen 280493 09:45-13:00 14-tägig!
11:00					
12:00	<u>Solar Physics & Space Weather</u> VO Hanslmeier 280492 11:30-13:00 7x!	<u>PhD Seminar</u> 11:30 - 13:00 450100		<u>Habitable Planets: Origin & Evol.</u> SE Güdel+ 280498 11:30-13:00	
13:00	<u>Beob. & Theorie Puls. Sterne</u> VO Kallinger&Houdek 280497 13:15-14:45 15:00-16:30 NUR 15.4.?, 13.5., 27.5. sonst Tutorium Th. Physik II		<u>Astronomisches Praktikum</u> 280445 13:15 - 18:15		<u>Dynamik: Kepler-Einstein</u> VU Dvorak & Lhotka 450101 13:15-15:45
14:00					
15:00		<u>Asteroiden</u> VU Zeilinger&Galiazzo 280494 15:00-16:30			
16:00		<u>Th. Physik I: klass. Mechanik</u> UE 2. Gruppe 16:45 - 18:15 280426			
17:00					
18:00					
19:00				<u>Diversität v. Exo-Planetensystemen</u> SE Lohinger&Dvorak 280499 18:30-20:00	<u>Nachts auf der Sternwarte</u> 18:30 - 20:00

SS19 Seminarraum 2 & PC Labor

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00		<u>Beob. & Theorie Puls. Sterne</u> VO Kallinger&Houdek 280497 9:45-13:00 NUR 16.4.,14.5., 28.5.			<u>Akt. Stern-/Planetentsteh.</u> SE Güdel+ 280502 9:45 - 11:15
11:00					
12:00					
13:00	<u>Tutorium (SE 2)??</u> Mathematische Methoden Übungen I 280437 13:15-14:45	<u>Akt. Forschungen z. Galaxientw.</u> 280500 SE Ziegler 13:15-14:45	<u>Astronomisches Praktikum</u> 280445 13:15 - 18:15		
14:00					
15:00	<u>Tutorium (SE 2)???</u> 280426 Theor. Physik I				
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

SS19 UZA 2/Physik-HS

Montag

Dienstag

Mittwoch

Donnerstag

Freitag

08:00

Einf. i.d. experim. Arbeiten

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

19:00

8:30-11:00
11:15-13:45
VU Astro Gruppen
260077
Ernst-Mach HS

Physikal. Konzepte d. Astronomie

9:00-12:00
UE Astro 2 Gruppen
280447
Hörsaal 2 2A122

Informatik in der Astronomie

09:00 - 10:30
2B201
280446

Physikal. Konzepte d. Astronomie

VO 13:15-16:30
280447
Hörsaal 2 2A122

Astrophysik I

15:00 - 18:15
280430
Hörsaal 3 2A211