

- **Vorlesung *Einführung in die Astronomie***  
Prof. Dr. Alexander Krivov  
Do 14-16h  
(4 ECTS für Vorlesung und Übung) TBD
- **Übung *Einführung in die Astronomie***  
PD Dr. habil Torsten Löhne (3 Gruppen)  
Do 16-18h TBD  
Fr 12-14h TBD  
Fr 14-16h TBD
- **Vorlesung *Physik der Sterne***  
Dr. Markus Mugrauer und Prof. Dr. Ralph Neuhäuser  
Mo 14-16h Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2 (TBC)  
Di 14-16h Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2 (TBC)  
(8 ECTS für Vorlesung und Übung)
- **Übung *Physik der Sterne***  
Dr. Markus Mugrauer (1 oder 2 Gruppen)  
Di 16:00-17:30h s.t. Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2  
Di 17:30-19:00h s.t. Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2
- **Vorlesung *Himmelsmechanik* (englisch)**  
Prof. Dr. Alexander Krivov  
Mi 14-16h TBD  
(6 ECTS für Vorlesung und Übung)
- **Übung *Himmelsmechanik* (englisch)**  
PD Dr. habil Torsten Löhne  
Mi 16-18h TBD
- **Vorlesung *Neutronensterne, Supernovae und Gamma-Ray Bursts* (teils englisch)**  
Prof. Dr. Ralph Neuhäuser, Dr. Baha Dincel (AIU), Dr. habil Sylvio Klose (TLS)  
Do 10-12h Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2 (TBC)  
(6 ECTS für Vorlesung und Übung)
- **Übung *Neutronensterne, Supernovae und Gamma-Ray Bursts* (englisch)**  
Dr. Baha Dincel Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2 (TBC)  
Do 12-14h
- **Vorlesung *Sonnensystem***  
PD Dr. habil Torsten Löhne  
Di 10-12h Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2 (TBC)  
(6 ECTS für Vorlesung und Übung)
- **Übung *Sonnensystem***  
MSc Pedro Poblete  
Di 12-14h Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2 (TBC)
- **Vorlesung *Radioastronomie***  
Prof. Dr. Katharina Schreyer  
Mo 10-12h Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2 (TBC)  
(6 ECTS für Vorlesung und Übung)
- **Übung *Radioastronomie***  
Prof. Dr. Katharina Schreyer  
Mo 12-14h Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2 (TBC)
- **Ober-Seminar *Astrophysik: Run-away Sterne***  
Prof. Dr. Ralph Neuhäuser  
Mi 10:00-11:30h s.t. Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2 (TBC)  
(4 ECTS für Seminar mit Vortrag)

Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2

- **Seminar *Beobachtende Astronomie***  
Prof. Dr. Ralph Neuhäuser  
Do 14-16h  
Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2 (TBC)
- **Seminar *Staub, Kleinkörper, Planeten***  
Prof. Dr. Alexander Krivov  
Fr 10-12h  
Besprechungszimmer Schillergässchen 3
- **Seminar *Laborastrophysik***  
PD Dr. habil Cornelia Jäger (IFK), Dr. Harald Mutschke  
Fr 8-10h  
Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2 (TBC)
- **Forschungsgruppen-Seminar *Debris Disks in Planetary Systems***  
Prof. Dr. Alexander Krivov  
Mi 8-10h  
Besprechungszimmer Schillergässchen 3
- **Instituts-Seminar *Astrophysik***  
Prof. Dr. Ralph Neuhäuser & Prof. Dr. Alexander Krivov  
Mi 11:30-13:00h s.t.  
Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2 (TBC)
- **Kolloquium *Astro-Kolloquium Jena/Tautenburg***  
Prof. Dr. Ralph Neuhäuser, Prof. Dr. Alexander Krivov, Prof. Dr. Artie Hatzes  
Mi 16-18h  
TBD

Details und Updates auf [www.astro.uni-jena.de](http://www.astro.uni-jena.de) (==> Lehre) Stand 6.7.2021