

- **Vorlesung *Einführung in die Astronomie***
Prof. Dr. Alexander Krivov
Do 14-16h
(4 ECTS für Vorlesung und Übung) Helmholtzweg 5, HS 2 Physik
- **Übung *Einführung in die Astronomie***
PD Dr. habil Torsten Löhne (3 Gruppen)
Do 16-18h Helmholtzweg 5, SR 2 Physik
Fr 14-16h Max-Wien-Platz 1, SR 1 Physik
Fr 8-10h Fröbelsteig 1, HS 2, Abbeanum
- **Vorlesung *Physik der Sterne* (english)**
Dr. Baha Dincel und Prof. Dr. Alexander Krivov
Mo 14-16h Fröbelsteig 1, HS 2, Abbeanum
Di 14-16h Max-Wien-Platz 1, SR 3 Physik
(8 ECTS für Vorlesung und Übung)
- **Übung *Physik der Sterne* (english and/or German)**
MSc Kai-Uwe Michel (1 oder 2 Gruppen, may one German and one English group)
Di 16:00-17:30h s.t. Max-Wien-Platz 1, SR 3 Physik
- **Vorlesung *Himmelsmechanik* (english)**
Prof. Dr. Alexander Krivov Helmholtzweg 5, SR 2 Physik
Mi 12-14h
(6 ECTS für Vorlesung und Übung)
- **Übung *Himmelsmechanik* (english)**
PD Dr. habil Torsten Löhne
Fr 10-12h Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2
- **Vorlesung *Sonnensystem***
PD Dr. habil Torsten Löhne
Di 10-12h Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2
(6 ECTS für Vorlesung und Übung)
- **Übung *Sonnensystem***
PD Dr. habil Torsten Löhne
Di 12-14h Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2
- **Vorlesung *Laborastrophysik***
Dr. Harald Mutschke (AIU) und PD Dr. Cornelia Jäger (IFK)
Fr 10-12h Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2
(6 ECTS für Vorlesung und Übung)
- **Übung *Laborastrophysik***
Dr. Harald Mutschke (AIU) und PD Dr. Cornelia Jäger (IFK)
Do 12-14h Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2
- **Ober-Seminar *Astrophysik (Beobachtung): „Spektroskopie in der Astronomie“***
Prof. Dr. Markus Roth (TLS und AIU)
Do 10-12h Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2
(4 ECTS für Seminar mit Vortrag)

Details zum Inhalt auf www.astro.uni-jena.de ==> Lehre (weiter auf S. 2)

Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2

- **Seminar *Staub, Kleinkörper, Planeten***
Prof. Dr. Alexander Krivov
Mi 14-16h
Besprechungszimmer Schillergässchen 3
- **Seminar *Laborastrophysik***
PD Dr. habil Cornelia Jäger (IFK), Dr. Harald Mutschke
Fr 8-10h
Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2
- **Forschungsgruppen-Seminar *Debris Disks in Planetary Systems***
Prof. Dr. Alexander Krivov
Mi 8-10h
Besprechungszimmer Schillergässchen 3
- **Instituts-Seminar *Astrophysik***
Prof. Dr. Alexander Krivov
Mi 10-12h
Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2
- **Kolloquium *Astro-Kolloquium Jena/Tautenburg***
Prof. Dr. Alexander Krivov, Prof. Dr. Artie Hatzes, Prof. Dr. Markus Roth
Mi 16-18h
Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2

Details und Updates auf www.astro.uni-jena.de (==> Lehre) Stand 20.8.2022