

- **Vorlesung *Einführung in die Astronomie*** (4 ECTS für Vorlesung und Übung)
Prof. Dr. Alexander Krivov
Do 14-16h
HS 2 Physik HHW 5
- **Übung *Einführung in die Astronomie***
PD Dr. habil Torsten Löhne (3 Gruppen)
Do 16-18h
Fr 10-12h
Fr 12-14h
SR 2 HHW 5
TBD
SR 2 HHW 5

- **Vorlesung *Physik der Sterne*** (english) (8 ECTS für Vorlesung und Übung)
Dr. Baha Dincel & Prof. Dr. Ralph Neuhäuser
Do 14-16h
Fr 10-12h
Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2
Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2
- **Übung *Physik der Sterne*** (english)
MSc Kai-Uwe Michel
Fr 12-14h
Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2

- **Vorlesung *Himmelsmechanik*** (english) (6 ECTS für Vorlesung und Übung)
Prof. Dr. Alexander Krivov
Mi 12-14h
Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2
- **Übung *Himmelsmechanik*** (english)
MSc Tobias Stein
Do 12-14h
Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2

- **Vorlesung *Sonnensystem*** (6 ECTS für Vorlesung und Übung)
PD Dr. habil Torsten Löhne
Mo 12-14h
Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2
- **Übung *Sonnensystem***
PD Dr. habil Torsten Löhne
Mo 14-16h
Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2

- **Vorlesung *Sonnenphysik*** (6 ECTS für Vorlesung und Übung)
Modul Aktuelle Probleme der Astrophysik
Prof. Dr. Markus Roth (TLS & AIU)
Di 10:00h s.t. - 11:30 h
Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2
- **Übung *Sonnenphysik*** (englisch)
MSc Aashana Tripathi (TLS)
Di 11:30h s.t. - 13:00h
Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2

- **Vorlesung *Laborastrophysik*** (6 ECTS für Vorlesung und Übung)
PD Cornelia Jäger (IFK), Dr. Sergiy Krasnokutskiy (IFK) & Dr. Harald Mutschke (AIU)
Mo 10-12h
Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2
- **Übung *Laborastrophysik***
PD Cornelia Jäger (IFK), Dr. Sergiy Krasnokutskiy (IFK) & Dr. Harald Mutschke (AIU)
Fr 14-16h
Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2

- **Ober-Seminar Astrophysik: Sternhaufen** (4 ECTS für Seminar mit Vortrag)
Prof. Dr. Ralph Neuhäuser (deutsch or english)
Mi 10-12h Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2

- **Seminar *Beobachtende Astronomie***
Prof. Dr. Ralph Neuhäuser
Mi 14-16h Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2

- **Seminar *Staub, Kleinkörper, Planeten***
Prof. Dr. Alexander Krivov
Mi 14-16h Besprechungszimmer Schillergässchen 3

- **Seminar *Laborastrophysik***
Dr. Harald Mutschke, PD Dr. habil Cornelia Jäger (IFK)
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. Ralph Neuhäuser, Prof. Dr. Alexander Krivov, Prof. Dr. Markus Roth
Do 10-12h Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2

- **Kolloquium *Astro-Kolloquium Jena/Tautenburg***
Prof. Dr. Ralph Neuhäuser, Prof. Dr. Alexander Krivov, Prof. Dr. Markus Roth
Mi 16-18h Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2

Details und Updates auf www.astro.uni-jena.de (==> Lehre) Stand 23.8.2024