

Lehre Astronomie / Astrophysik SoSe 2023

Vorlesung/Lecture Physik der Planetensysteme (English)

Prof. Dr. Alexander Krivov & Prof. Dr. Artie Hatzes (TLS)

Do 10-12h Beobachtung: Detektion & Eigenschaften (Prof. Hatzes)

HS 2, Fröbelstieg 1

Do 14-16h Theorie: Entstehung & Entwicklung (Prof. Krivov)

HS 2, Helmholtzweg 5

Übung/Exercise Physik der Planetensysteme

PD Dr. Torsten Löhne

Fr 12-14h

Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2

(8 ECTS Vorlesung + Übung Planetensysteme)

Vorlesung Terra-Astronomie

Prof. Dr. Ralph Neuhäuser

Di 13:00h s.t. - 14:30h s.t.

HS 3 Physik Helmholtzweg

Seminar zur Vorlesung Terra-Astronomie

Prof. Dr. Ralph Neuhäuser

Di 14:30 s.t. - 16:00h s.t.

HS 3 Physik Helmholtzweg

Übung zur Vorlesung Terra-Astronomie

MSc Kai-Uwe Michel

Di 16-18h

TBD

(6 ECTS Vorlesung + Seminar + Übung Terra-Astronomie)

Vorlesung Astronomische Beobachtungstechnik

Dr. Markus Mugrauer & Prof. Dr. Ralph Neuhäuser

Mo 13:00h s.t. - 14:30h s.t.

Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2

Übung zur Vorlesung Astronomische Beobachtungstechnik

Dr. Markus Mugrauer

Mo 14:30h s.t. - 16:00h s.t.

Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2

(6 ECTS Vorlesung + Übung Astronomische Beobachtungstechnik)

Vorlesung/Lecture Extragalactic Astronomy (English)

Dr. Matthias Hoelt (TLS)

Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2

Mi/Wed 14:00h s.t. - 15:30h

Übung/Exercise Extragalactic Astronomy (English)

Mi/Wed 15:30h s.t. - 17:00h

Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2

MSc Shubham Bhagat (TLS)

(6 ECTS Vorlesung + Übung Extragalaktik)

(weiter auf Seite 2 ...)

Lehre Astronomie / Astrophysik SoSe 2023 (Teil 2)

Astronomisches Praktikum

Dr. Markus Mugrauer (mit Prof. Neuhäuser, Dr. Mutschke, Dr. Löhne)

Mi 18:30 - 21:30h

Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2

(oder n.V.)

(8 ECTS)

Ober-Seminar Theoretische Astrophysik

Prof. Dr. Alexander Krivov

Fr 10-12h

Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2

(4 ECTS Ober-Seminar)

Gruppen-Seminar Beobachtende Astrophysik (english)

Prof. Dr. Ralph Neuhäuser

Mi 12-14h

Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2

Gruppen-Seminar *Staub, Kleinkörper und Planeten*

Prof. Dr. Alexander Krivov

Mi 14-16h

Besprechungsraum Sternwarte Schillergässchen 3

Forschungsgruppen-Seminar *Debris Disks in Planetary Systems*

Prof. Dr. Alexander Krivov

Mi 8-10h

Besprechungsraum Sternwarte Schillergässchen 3

Seminar Laborastrophysik

PD Dr. Cornelia Jäger (IFK) & Dr. Harald Mutschke (AIU)

Fr 8-10h

Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2

Instituts-Seminar Astrophysik (english)

Prof. Dr. Ralph Neuhäuser & Prof. Dr. Alexander Krivov

Mi 10-12h

Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2

Astro-Kolloquium Jena/Tautenburg (english)

Prof. Dr. Ralph Neuhäuser, Prof. Dr. Alexander Krivov, Prof. Dr. Artie Hatzes, Prof. Dr. Markus Roth

Mi 17:00-18:30h (Beginn: 17:00h s.t.)

Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2
