

Lehre Astronomie / Astrophysik SoSe 2022 (hybrid oder präsentisch)

Vorlesung Physik der Planetensysteme (english)

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

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

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

HS 2, Fröbelstieg 1

HS 2, Helmholtzweg 5

Übung Physik der Planetensysteme

MSc Pedro Poblete

Fr 12-14h

Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2

(8 ECTS Vorlesung + Übung Planetensysteme)

Vorlesung Sonnenphysik (Modul: Aktuelle Forschung in der Astrophysik)

Prof. Dr. Markus Roth und Prof. Dr. Ralph Neuhäuser

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

Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2

Übung zur Vorlesung Sonnenphysik

MSc Kai-Uwe Michel

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

Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2

(6 ECTS Vorlesung + Übung Sonnenphysik)

Vorlesung Interstellar Medium (Modul: Aktuelle Forschung in der Astronomie) (english)

Dr. Baha Dincel und Prof. Dr. Ralph Neuhäuser

Di 12-14h

Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2

Übung zur Vorlesung Interstellar Medium (english)

Dr. Baha Dincel

Mi 12-14h

Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2

(6 ECTS Vorlesung + Übung Interstellar Medium)

Vorlesung Astronomische Beobachtungstechnik

Dr. Markus Mugrauer & Prof. Dr. Ralph Neuhäuser

Di 14-16h

Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2

Übung zur Vorlesung Astronomische Beobachtungstechnik

Dr. Markus Mugrauer & Prof. Dr. Ralph Neuhäuser

Di 16-18h

Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2

(6 ECTS Vorlesung + Übung Astronomische Beobachtungstechnik)

Vorlesung Kosmologie

Prof. Dr. Holger Gies (TPI)

Mi 10-12h und Fr 14-16h

Übung zur Vorlesung Kosmologie

Prof. Dr. Holger Gies (TPI)

Mo 14-16h

(6 ECTS Vorlesung + Übung Kosmologie)

(weiter auf Seite 2 ...)

Lehre Astronomie / Astrophysik SoSe 2022 (part 2)

Astronomisches Praktikum

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

Mi 18-21h

Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2

(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

Do 12-14h

Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2

Journal Club Astrophysik (english)

Prof. Dr. Ralph Neuhäuser

Do 16-18h

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

Details/updates auf www.astro.uni-jena.de/index.php/aktuelles-semester.html

Stand 8.2.2022