

Lehre Astronomie / Astrophysik SoSe 2024

Vorlesung/Lecture Physik der Planetensysteme (English)

Prof. Dr. Alexander Krivov & Dr. Veronika Schaffenroth (TLS)

Do 10-12h Beobachtung (Schaffenroth)

Fröbelstieg 1, Rudolf-Straubel-HS

Do 14-16h Theorie (Krivov)

Helmholtzweg 5, HS 2

Übung/Exercise Physik der Planetensysteme

PD Dr. Torsten Löhne

Fr 12-14h

Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2

(8 ECTS Vorlesung + Übung Planetensysteme)

Vorlesung/Lecture Supernovae, Supernovae Remnants, and Neutron Stars (English)

Prof. Dr. Ralph Neuhäuser & Dr. Baha Dincel

Di 14-16h

Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2

Übung/Exercises Supernovae, Supernovae Remnants, and Neutron Stars

Dr. Baha Dincel

Di 16-18h

Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2

(6 ECTS Vorlesung + Übung Supernovae, Supernovae Remnants, and Neutron Stars)

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 Astroseismologie (Modul: Aktuelle Forschung in der Astrophysik)

Prof. Dr. Markus Roth

Mi 10-12h

Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2

Übung zur Vorlesung Astroseismologie

NN

Di 12-14h

Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2

(6 ECTS Vorlesung + Übung Astroseismologie)

Vorlesung Kosmologie

Prof. Dr. Holger Cartarius

Mi 10-12h und Fr 14-16h

Helmholtzweg 3, HS 3

Übung zur Vorlesung Kosmologie

NN

Mi 16-18h

Helmholtzweg 5, HS 2

(weiter auf Seite 2 ...)

Lehre Astronomie / Astrophysik SoSe 2024 (Teil 2)

Astronomisches Praktikum

Dr. Markus Mugrauer (mit Prof. Neuhäuser, Dr. Mutschke, Dr. Löhne, Prof. Schreyer)
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. Markus Roth
Mi 17:00-18:30h (Beginn: 17:00h s.t.) Seminarraum Sternwarte Schillergässchen 2