



28. März 2019

- 08:45–09:00 Uhr Einführung und Begrüßung
- 09:00–11:45 Uhr **Workshop 1* Astronomie**
Das Teleskop arbeitet
inkl. Einführung zum Thema
- Workshop 2* Ingenieurwesen**
Das Teleskop wird gebaut
inkl. Einführung zum Thema
- 11:45–12:45 Uhr Mittagspause
- 12:45–15:30 Uhr **Workshop 1* Astronomie**
Das Teleskop arbeitet
inkl. Einführung zum Thema
- Workshop 2* Ingenieurwesen**
Das Teleskop wird gebaut
inkl. Einführung zum Thema
- Fototermin
- 15:45–16:10 Uhr **Videokonferenz mit Chile:
Paranal Observatorium**
- 16:10 Uhr Tagesrückblick und Verabschiedung

* Die Teilnehmerinnen werden in zwei Gruppen eingeteilt mit wechselnder Teilnahme an den Workshops

Das Bild in dem Buchstaben zeigt eine Simulation von Materie in einem engen Orbit um ein Schwarzes Loch.
Quelle: ESO Gravity Consortium, L. Calçada
Das Hintergrundbild zeigt die Region des Himmels um das Zentrum der Milchstraße.
Quelle: ESO/Digitized Sky Survey 2, Dank an Davide De Martin

