

# GIRLS



**26. April 2018**

- 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

# DAY

Das Bild in den Buchstaben zeigt die künstlerische Darstellung eines sich schnell drehenden supermassiven Schwarzen Lochs, umgeben von einer Akkretionsscheibe.  
Quelle: ESO, ESO/Huber, W. Komossa  
Das Bild zeigt die Kugelsternhaufen NGC 6362 im Sternbild Ara.  
Quelle: ESO/Digitized Sky Survey 2, Dank an Davide De Martin

