

# GIRLS

**Girls' Day**  
Mädchen-Zukunftstag

**26. März 2020**

08:30–09:00 Uhr Einführung und Begrüßung  
in der ESO Supernova

09:00–9:45 Uhr Planetarium Show

10:00–12:15 Uhr **Workshop 1\* Astronomie**  
Das Teleskop arbeitet  
inkl. Einführung zum Thema.

**Workshop 2\* Ingenieurwesen**  
Das Teleskop wird gebaut  
inkl. Einführung zum Thema

12:15–13:15 Uhr Mittagspause

13:15–15:30 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 dem Buchstaben zeigt den Hantelnebel,  
auch Messier 27 oder NGC 6853 genannt.  
Quelle: ESO/H. Appenzeller, W. Sella, O. Stahl  
Das Hintergrundbild zeigt die Region des  
Himmels NGC 6888.  
Quelle: ESO/Digitized Sky Survey 2, Dank an Davide De Martin

