

GIRL



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 'Hantennebel',
auch Messier 27 oder NGC 6853 genannt.
Quelle: ESO/1. Appenzeller, W., Seiler, O., Stahl
Das Hintergrundbild zeigt die Region des
Himmels um die NGC 6853.
Quelle: ESO/Digitized Sky Survey 2, Dank an Davide De Martin

