

MINT-EC-Camp „Kleinplaneten“

28.06.2021

- 08:30 Uhr **Corona Test:**
<https://www.siemens-healthineers.com/de/point-of-care-testing/covid-19-testing/covid-19-tests/clinitest-covid-19-antigen-test>
Formales: Mittagessen 12:30 Uhr → Pizza-Blitz
Listen, Einverständnis(Eltern), Regeln, Programm
Dr. Björn Voss; Leiter des Planetariums; heute 13:30 Uhr; Fragen!!!
Auftrag: Bericht für die Schulhomepage
Kleiner Test
- 09:30 Uhr Astronomie 2.0 / Einführung
LCO-Netz:
a) Video: [Faulkes Telescope Introduction \(7:29min \)](https://www.youtube.com/watch?v=nbmsVvtKRQY)
<https://www.youtube.com/watch?v=nbmsVvtKRQY>
b) LCO-Map
<https://lco.global/news/las-cumbres-observatory-selects-key-projects-2020/>
c) LCO-Schedule:
<https://schedule.lco.global>
d) Observations:
<https://observe.lco.global>
- 11:00 Uhr Vorbereitung der RTI-Sitzung

Ziele: **M5** ; 90s Kugelsternhaufen (3)
NGC 3132 ; 60s ; R Südl. Ringnebel (4)
M104 ; 120s Galaxie (1)
M83 ; 60s Südl. Feuerrad (2)
NGC 3576 ; 300s ; R Emissionsnebel (5)
- 11:15 Uhr Remote-Verbindung
<https://rti.lco.global>
- 11:45 Uhr Auswertung der Bilder
<https://archive.lco.global/>
Zeit: Today ; **Observation Type:** Expose ; **Reduction Level:** BANZAI
Erstelle eines Steckbriefs
- 12:45 Uhr **Mittagspause**
- 13:30 Uhr **Dr. Björn Voss (Leiter des Planetariums)**
Beruf des Astrophysikers, Aufgaben als Leiter des Planetariums
- 15:15 Uhr **Zusammenfassung**
- 15:30 Uhr **Ende**