

MINT-EC-Camp „Kleinplaneten“ vom 28.6. – 1.7.2021

Uhrzeit: 8:30 Uhr bis 15:30 Uhr

Ort: LWL-Museum für Naturkunde Westfälisches Landesmuseum mit Planetarium
Sentruper Str. 285 ; 48161 Münster

Programmübersicht :

Montag, 28.06.2021 (schöne bunte Bilder)

08:30 Uhr LCO – Netz; Faulkes – Telescope –Project
10:15 Uhr **RTI; 0.4 m Teleskop in Siding Spring (wetterabhängig)**
10:45 Uhr Recherche zu den Bildern/Ergebnisse
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

Dienstag, 29.06.2021 (Asteroidenjagt beginnt)

08:30 Uhr Near-Earth-Objects (NEOs)
10:15 Uhr **RTI; 2.0 m Faulkes Telescope South in Siding Spring (wetterabhängig)**
10:45 Uhr Auswertung mit Astrometrica/MPC-Reports
12:30 Uhr (Mittagspause)
13:15 Uhr Das Planetarium in meinem Notebook/Stellarium
15:15 Uhr Zusammenfassung
15:30 Uhr Ende

Mittwoch, 30.06.2021 (Asteroid Day 2021 / NEO-Confirmations)

08:30 Uhr Aufträge aus der NEOCP und PCCP / Jobhopping
10:15 Uhr **RTI; 2.0 m Faulkes Telescope South in Siding Spring (wetterabhängig)**
12:30 Uhr (Mittagspause)
13:15 Uhr MPC-Reports
15:15 Uhr Zusammenfassung
15:30 Uhr Ende

Donnerstag, 01.07.2021 (NEOCP und PCCP)

08:30 Uhr Eigene Aufträge aus der NEOCP und PCCP / Jobhopping
10:15 Uhr **RTI; 2.0 m Faulkes Telescope South in Siding Spring (wetterabhängig)**
10:45 Uhr Auswertung mit Astrometrica
12:30 Uhr (Mittagspause)
13:15 Uhr Zusammenfassung/Bericht für die Schulhomepage
15:00 Uhr Resümee
15:30 Uhr Ende