Fit in ASTRO

Himmelskunde im Schuljahr 2019/2020 Mittwochs, 5./6. Stunde mit Bernd Koch







T R O N O M I

Was beobachten wir?

Mond

Saturn jetzt abends sichtbar



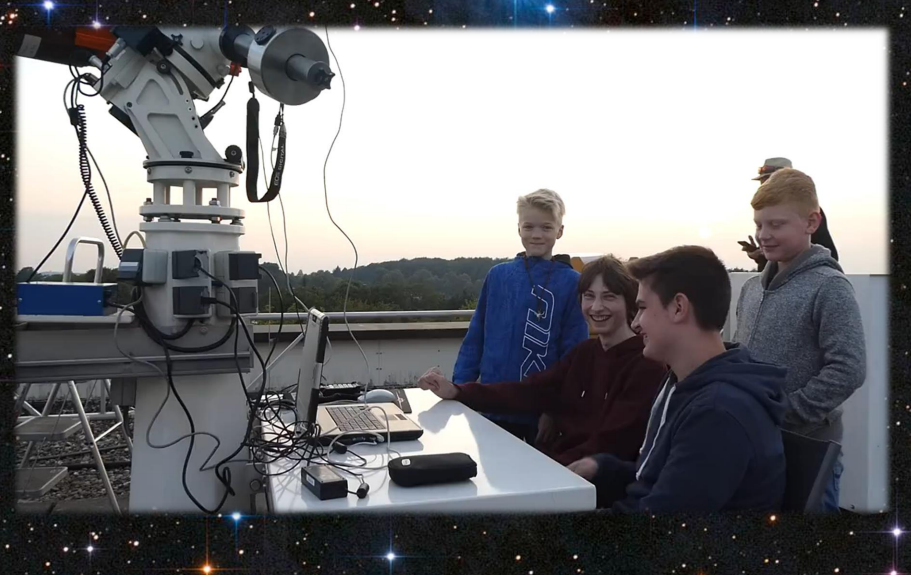
C H Ü L E R L A B O R

> A S T R O N

Wo findet das statt?

Carl-Fuhlrott-Gymnasium Friedrich-Bayer-Realschule ii! Flug über die Sternwarte

Der Abend der Mondfinsternis am 16. Juli



CARL-FUHLROTT-GYMNASIUM WUPPERTAL Schülerlabor Astronomia

Ü L E R L A B

T R O N O M

Unser Großteleskop





Montierung: 10Micron GM4000HPS



S C H Ü L E R

.0

Fit in ASTRO Das Kursprogramm

> Das Sonnensystem mit Sonne, Mond und Planeten

> Welcher Stern ist das? Kennenlernen der Sternbilder

> Praktische Himmelsbeobachtung an der Sternwarte

- Grundlagen der Astrofotografie und digitalen Bildbearbeitung
 - Maximale Teilnehmerzahl im Halbjahr: 12



S C H Ü L E R

L A

B

R

S

T R O

N

Fit in ASTRO



Carl-Fuhlrott-Gymnasium Wuppertal





www.schuelerlabor-astronomie.de Kontakt: Bernd.Koch@gy-cfg.de