



VEREINIGUNG
DER STERNFREUNDE

ASTRONOMIETAG 2020

28. MÄRZ

VENUS, MOND UND DIE SIEBEN SCHWESTERN

18 bis 22 Uhr

Beobachtung an Groß- und Amateur-Teleskopen
(wenn es das Wetter erlaubt)

Café "Raum und Zeit"
im Besucherzentrum geöffnet

Live-Radiobeobachtungen mit dem
Kleinen Radioteleskop KRT3
im Sonnenbau

Führungen und Vorträge

18 Uhr - Führung durch die Hamburger Sternwarte
Start: Besucherzentrum

18.30 Uhr - Dieter Teichmann
Das Licht und seine Geschwindigkeit von Galilei bis Einstein

19 Uhr - Führung durch die Hamburger Sternwarte
Start: Besucherzentrum

19.30 Uhr - Gudrun Wolfschmidt:
Sonne, Mond und Venus - Kulturgeschichte und Astronomie

20 Uhr - Vortrag: Dr. Volker Heesen:
Der Radioblick ins Weltall

21 Uhr - Dr. David Walker:
Die Sonne, unser Tagesstern

Astronomiepark
Hamburger Sternwarte
August-Bebel-Str. 196,
21029 Hamburg-Bergedorf

<https://www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/fhs/Astronomietag-280320.php>

mehr Infos unter:
www.astronomietag.de



sternfreunde astronomietag

Partner: **STERNE UND
WELTRAUM**
www.sterne-und-weltraum.de