



© CERN



© M. Blauensteiner

ASTRONOMIE

VORLESUNGSREIHE DER FH ASTROS

GRENZENLOSE ASTROFOTOGRAFIE

Lange Stunden der Belichtung und Bearbeitung führen schließlich zu eindrucksvollen Ergebnissen | Markus Blauensteiner, Sternwarte Gahberg, ROSA
Mo, 08.11.2021: 18:00 Uhr | Campus Wels HS-A1

CERN – WAS, WARUM, WIE

Was fehlt zur Vereinheitlichten Theorie, wer treibt Lösungen voran? | Werner Riegler, CERN
Mo, 22.11.2021: 18:00 Uhr | Campus Wels HS-A2

TELESKOPENTWICKLUNG AUF DER HOHEN DIRN

Teleskopbau unter Berücksichtigung einer Fernwartung | M. Steinbatz, FH OÖ Campus Wels
Mo, 06.12.2021: 18:00 Uhr | Campus Wels HS-A1

NAMENSgebung DES URANUS, EINE SENSATIONELLE ENTDECKUNG

Ein neu entdeckter Briefwechsel sowie ein Münzenfund deuten auf eine neue Interpretation der Namensgebung hin. | Doris Vickers, Uni Wien
Mo, 10.01.2022: 18:00 Uhr | Campus Wels HS-A1

Bei dieser Veranstaltung ist ein 3G-Nachweis (geimpft-genesen-getestet) vorzuweisen.
Die Tests müssen von einer befugten Stelle durchgeführt worden sein, sogenannte „Wohnzimmertests“ sind an der FH OÖ nicht gültig. Anmeldung: <https://eveeno.com/fh-astros>

Blog-Forum: <https://FHAstros.blog>



UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES
UPPER AUSTRIA