

Vortragsprogramm

am Samstag, 2. April 2022



- 10:00 Uhr **Sind wir schon im 25. Sonnenfleckenzyklus?**
Klaus Rockmann, Sternfreunde Aschersleben
- 11:00 Uhr **Optiken selbst herstellen**
Nils Eggert, FG Selbstbau der VdS, Rukieten
- Mittagspause*
- 13:30 Uhr **Gravitationswellenastronomie**
Benjamin Knispel, Max-Planck-Institut für Gravitationsphysik, Hannover
- 15:00 Uhr **Streifende Sternbedeckungen - Astronomie im Sekundentakt**
Bernd Gährken, Bayerische Volkssternwarte München
- Kaffeepause*
- 16:00 Uhr **Polarlichter beobachten und fotografieren**
Ulrich Schaake, Siegen
- 16:30 Uhr **Astronomische Filme 1926 - 1972**
Peter Völker, Sternfreunde im FEZ, Berlin
- 17:00 Uhr **Kometen von Hale-Bopp bis Leonard**
Martin Nischang, Astronomische Gesellschaft Magdeburg

Schulastronomie mit modernen Technologien 2022

WT 2022-045-01 LISA

Donnerstag, 31. März 2022

19:00 Uhr

Begrüßung

Nichtperiodisch rekurrierende Anti-/Novae

Jens Briesemeister, Astronomische Gesellschaft Magdeburg

Workshop I Neue Methoden, *praktische Anleitung*

Freitag, 1. April 2022

10 Uhr c.t.

Exkursion

11 Uhr s.t. Derenburg (Glashütte)

16 Uhr c.t. Rückfahrt

Spanferkelessen

Workshop II Astrofotografie, *praktische Anleitung*

Samstag, 2. April 2022

10:00 Uhr

Vortragsprogramm

gefördert durch:

Mittagessen

14:00 Uhr

Vortragsprogramm

Workshop III Jugendarbeit, *praktische Anleitung*



Sonntag, 3. April 2022

Abreise



Änderungen vorbehalten.