

Vortragsprogramm

am Samstag, 09. März 2024



- 10:00 Uhr **Die praktische Beobachtung der Sonne**
Klaus Rockmann, Sonnenobservatorium Kupferberg, Hettstedt
- 11:00 Uhr **Allsky 7 - Ergebnisse der Himmelsüberwachung**
Peter Lindner, Sternwarte Scheibensee, Hoyerswerda
- Mittagspause*
- 13:30 Uhr **Doppelsternsysteme aus astrophysikalischer Sicht**
Martin Quast, Zentrum für wissenschaftliche Weiterbildung, Magdeburg
- 14:30 Uhr **Astronomische Filme und deren Aufarbeitung**
Peter Völker, Vereinigung der Sternfreunde, Berlin
- Kaffeepause*
- 16:00 Uhr **Die Vermessung von α -Orionis**
Bernd Gährken, Bayerische Volkssternwarte München
- 17:00 Uhr **Astronomische Weitfeldfotografie mit Schmalbandfiltern**
Panagiotis Galanopoulos, Sternwarte Quedlinburg

Schulastronomie mit modernen Technologien 2024

WT 2024-045-01 LISA

Donnerstag, 7. März 2024

19:00 Uhr

Begrüßung

Sieben einfache astronomische Beobachtungsprojekte

Jens Briesemeister, Astronomische Gesellschaft Magdeburg

Workshop I Neue Methoden, *praktische Anleitung*

Freitag, 8. März 2024

9 Uhr c.t.

Exkursion

10 Uhr s.t. Rübeland

Baumannshöhle, Mammut

16 Uhr c.t. **Frauen in der Astronomie**

Wilfried Lassak, Halberstadt

Haxn-Essen

Workshop II Astrofotografie, *praktische Anleitung*

Samstag, 9. März 2024

10:00 Uhr

Vortragsprogramm

gefördert durch:

Mittagessen

13:30 Uhr

Vortragsprogramm

Workshop III Jugendarbeit, *praktische Anleitung*



Sonntag, 10. März 2024

Abreise



Änderungen vorbehalten.