

## Vortragsprogramm

am Samstag, 25. März 2023



- 10:00 Uhr **Die Sonne immer im Blick – Praktische Tipps von einem Sonnenbeobachter**  
Klaus Rockmann, Sonnenobservatorium Kupferberg, Hettstedt
- 11:00 Uhr **Das fliegende Infrarotteleskop SOFIA – Ich durfte mitfliegen**  
Andrea Sittig-Kramer, Uelzen
- Mittagspause*
- 13:30 Uhr **Polarisationsmuster von HL Tau: Streuung oder Magnetfelder?**  
Robert Brunngräber, Neumünster
- 14:30 Uhr **Lichtphänomene – Farbspiele am Himmel**  
Claudia Hinz, Arbeitskreis Meteore, Schwarzenberg
- Kaffeepause*
- 16:00 Uhr **Kleinkörper – Ergebnisse der letzten 5 Jahre**  
Peter Lindner, Sternwarte Scheibese, Hoyerswerda
- 17:00 Uhr **Eine ungewöhnliche Kallistoverfinsternung**  
Bernd Gährken, Volkssternwarte München

# Schulastronomie mit modernen Technologien 2023

WT 2023-045-01 LISA

## Donnerstag, 23. März 2023

19:00 Uhr

**Begrüßung**

**Beobachtungsobjekte heute Abend**

Jens Briesemeister, Astronomische Gesellschaft Magdeburg

Workshop I Neue Methoden, *praktische Anleitung*

## Freitag, 24. März 2023

9 Uhr c.t.

**Exkursion**

10 Uhr s.t. Langenstein

Malachit AG, Gedenkstätte, Schäferhof, Höhlenwohnungen

16 Uhr c.t. Rückfahrt

*Spanferkelessen*

Workshop II Astrofotografie, *praktische Anleitung*

## Samstag, 25. März 2023

10:00 Uhr

**Vortragsprogramm**

gefördert durch:

*Mittagessen*

13:30 Uhr

**Vortragsprogramm**

Workshop III Jugendarbeit, *praktische Anleitung*



## Sonntag, 26. März 2023

*Abreise*



Änderungen vorbehalten.