

Titel

| | |
|-----------------------|--|
| Thema: | Saturn und Mond am Abendhimmel Vorstellung des vollautomatischen Kleinteleskops "ZWO Seestar" |
| Veranstaltungsnummer: | 580020201 |

Inhalt/Beschreibung

| | |
|----------------------|-----------------|
| Schwerpunkte/Rubrik: | Fachfortbildung |
|----------------------|-----------------|

Allgemeine Informationen

| | |
|------------------------|--|
| Fächer / Berufsfelder: | - Astronomie, Astronomie/ Physik, Geographie |
| Zielgruppen: | - Fachlehrer, Lehrerinnen und Lehrer |
| Schularten: | - Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Gymnasium |
| Veranstaltungsart: | Einzelveranstaltung |
| Gültigkeitsbereich: | regional |
| Leitung: | Axel Haubeiß, Oskar-Gründler-Gymnasium Staatliches Gymnasium Gebesee |
| Dozenten: | Axel Haubeiß, Oskar-Gründler-Gymnasium Staatliches Gymnasium Gebesee |

Weitere Hinweise

| | |
|-------------------------------|--|
| Hinweis für Teilnehmer/innen: | Treffpunkt 19 Uhr an der Wirtschaftseinfahrt der ega Gothaer Platz Erfurt |
|-------------------------------|--|

Anbieter

| | |
|--------------------|---|
| Anbietername: | Fachberater |
| Anbieteranschrift: | Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka |
| E-Mail-Adresse: | unterstuetzungssystem@thillm.de |

Termin

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| Termin: | 09.10.2024 19:00 bis 21:00 Uhr |
| Dauer: | 2 Zeitstunden |
| Anmeldeschluss: | 04.10.2024 |

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Volkssternwarte Erfurt, Gothaer Straße , 99094 Erfurt-Schmira