

Titel

Thema: Orioniden am Freitag  
Veranstaltungsnummer: 590010105

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung: Die Hohe Geba liegt im Sternenpark Rhön und ist ein hervorragender astronomischer Beobachtungsstandort Deutschlands. In dieser Veranstaltungsreihe werden Beobachtungsabende mit Erklärungen zur Entstehung von Sternschnuppen, Geschichten aus der Mythologie zu einzelnen Sternbildern sowie Beobachtungen des Sternhimmels mit bloßem Auge und einfacher Beobachtungstechnik angeboten.  
Schwerpunkte/Rubrik: Außerschulische Lernorte - fächerübergreifend

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder: - Astronomie, Geographie, Geschichte  
Zielgruppen: - Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte, Fachlehrer  
Schularten: - Grundschule, Gymnasium, Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule  
Veranstaltungsart: Kurs  
Gültigkeitsbereich: USYS zentral-regionalisiert  
Leitung: Wolfgang Fiedler, Henfling-Gymnasium Meiningen, Staatliches Gymnasium

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen: Bitte UNBEDINGT an warme Kleidung, Schal, Mütze, Handschuhe denken.

Anbieter

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

Termin

Termin: 24.10.2025 20:00 bis 23:00 Uhr  
Dauer: 3 Zeitstunden  
Anmeldeschluss: 22.10.2025

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Hohe Geba, Gebatreffhaus 2, Gebatreff Haus 1, 98617 Rhönblick