

Titel

Thema:	Entstehung der Sterne und die Entwicklung sonnenähnlicher Sterne
Veranstaltungsnummer:	570010202

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	In jeder einzelnen Fortbildung dieses Kurses wird ein spezielles astronomisches Thema vorgestellt und diskutiert. Im Anschluss an den theoretischen Teil werden - hinreichend gute Beobachtungsbedingungen vorausgesetzt - der Sternhimmel als Ganzes und Einzelobjekte des Firmaments beobachtet.
Schwerpunkte/Rubrik:	Fachfortbildung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Astronomie, Physik
Zielgruppen:	- Fachlehrer, Berufseinsteiger
Schularten:	- 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 an warme Kleidung denken !!! Sie finden die Sternwarte Meiningen, wenn Sie in das Navigationssystem MEININGEN, RÖNTGENSTRASSE 8 eingeben. Die Sternwarte befindet sich gegenüber der Anne-Frank-Schule, unterhalb der Turnhalle.
-------------------------------	--

Anbieter

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

Termin

Termin:	22.02.2023 19:00 bis 20:30 Uhr
Dauer:	2 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 22.02.2023

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Sternwarte am Drachenberg Meiningen, Röntgenstraße 12, 98617 Meiningen