

Titel

Thema:	Intensivkurs 2022-2023/3 "Methodisch-didaktische Qualifizierung für den Einstieg in die Arbeit in einem Schulhort" Modul 10 - Naturwissenschaftliche Bildung
Veranstaltungsnummer:	243400112

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Die Fortbildungsreihe richtet sich an Personen mit verschiedenen Abschlüssen, die noch nicht über den Nachweis der methodisch-didaktischen Befähigung zur Arbeit in Schulhorten verfügen. Zur unbefristeten Einstellung in den Thüringer Schuldienst bedarf es der Eignungsfeststellung durch den Schulleiter/die Schulleiterin und des Abschlusses eines berufsbegleitenden Intensivkurses.</p> <p>Um diesem Personenkreis den Zugang zum Arbeitsfeld "Erzieher*in im Schulhort" zu ermöglichen, bietet das Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (Thillm) eine entsprechende Qualifizierungsmaßnahme in einem Umfang von 160 Stunden an. Die Seminare finden in der Regel monatlich jeweils freitags von 9:00 bis 17:00 Uhr und samstags von 09:00 – 16.00 Uhr statt.</p> <p>Die Teilnahme an allen Seminaren der Qualifizierung ist nachzuweisen.</p> <p>Es besteht ein fester Teilnehmerkreis aus im Vorfeld per Ausschreibung ausgewählten Bewerber*innen.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	(keine Zuordnung)

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Hort
Zielgruppen:	- Erzieher
Schularten:	- Grundschule
Veranstaltungsart:	Kurs
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Kathrin Köllner, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Dozenten:	Anja Liebscher, Bildungswerk der Thüringer Wirtschaft e.V. *

Anbieter

Anbietername:	Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Anbieteranschrift:	Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka
E-Mail-Adresse:	info@thillm.de

Telefon: 036458/560

Termin

Termin: 27.10.2023 09:00 Uhr bis 28.10.2023 16:00 Uhr

Dauer: 16 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Bildungswerk der Thüringer Wirtschaft e. V., Magdeburger Allee 4, 99086 Erfurt