

Titel

Thema:	FakeHunter – Falschmeldungen auf der Spur ein Vormittag zu Nachrichtenkompetenz im Klassenzimmer
Veranstaltungsnummer:	274102601

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Eingebunden in ein Planspiel um eine sensationelle Nachrichtenmeldung in einem fiktiven Ort sollen die Mitspieler diese Nachricht auf ihren Wahrheitsgehalt überprüfen und die Bewohner des Dorfes vor einem fatalen Irrtum bewahren. Die SuS sollen angeregt und geschult werden, Nachrichten und Informationen zu hinterfragen und zu überprüfen. Im Rahmen der Fortbildung wird das Projekt vorgestellt und erprobt. Es wurde von der Büchereizentrale Schleswig-Holstein entwickelt und richtet sich mit der Version FakeHunter junior an Kinder der Klassenstufen 4 und 5.
Schwerpunkte/Rubrik:	FachMBI_LPT 6 Medienbildung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Demokratiepädagogik, Informatik, Medienbildung
Zielgruppen:	- Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte
Schularten:	- Gymnasium, Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Grundschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Diana Henkel, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Dozenten:	Hornemann, Cornelia, Medienzentrum Unstrut-Hainich-Kreis

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Im Rahmen der Fortbildung wird das Projekt vorgestellt und erprobt.
Weblink:	https://www.medienzentrum-uhk.de

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

ThiLLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 02.02.2026
---	------------------------------	--------------------------

Telefon: 036458/560

Termin

Termin:	12.03.2026 14:00 bis 16:00 Uhr
Dauer:	2,66 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	05.03.2026

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Medienzentrum Unstrut-Hainich-Kreis; Lindenbühl 28/29; 99974 Mühlhausen
--------------------	---