

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	<b>Veranstaltungskatalog</b>	TIS-Online 15.12.2025
---	------------------------------	--------------------------

## Titel

Thema:	FakeHunter – Falschmeldungen auf der Spur
Veranstaltungsnummer:	264104702

## 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.
Schwerpunkte/Rubrik:	Dieses Projekt wurde von der Büchereizentrale Schleswig-Holstein entwickelt und richtet sich mit der Version FakeHunter junior an Kinder der Klassenstufen 4 und 5. Medienbildung

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- fächerübergreifend, Medienbildung
Zielgruppen:	- Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte
Schularten:	- Gymnasium, Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Grundschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Melanie Hey, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Dozenten:	Cornelia Hornemann, TSC Externe

## Weitere Hinweise

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

## Anbieter

Anbietername:	Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Anbieteranschrift:	Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka
E-Mail-Adresse:	<a href="mailto:info@thillm.de">info@thillm.de</a>
Telefon:	036458/560

## Termin

ThiLLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	<b>Veranstaltungskatalog</b>	TIS-Online 15.12.2025
---	------------------------------	--------------------------

Termin:	12.06.2025 14:00 bis 16:00 Uhr
Dauer:	2,66 Zeitstunden

#### Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Medienzentrum Unstrut-Hainich-Kreis (in der Margaretenschule), Feldstraße 1, 99974 Mühlhausen
--------------------	--