Thillm	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Heinrich-Heine-Allee 2-4		
99438 Bad Berka		14.11.2025

Titel

Thema: Escape the Fake. Mediale Manipulation spielerisch entlarven 264107601 Veranstaltungsnummer:

Inhalt/Beschreibung		
Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Medienkompetenzentwicklung am Beispiel des Kurses: Escape the Fake. Mediale Manipulation spielerisch entlarven.	
	In der Fortbildung geht es um die Förderung von Medienkompetenz im Rahmen des Schulfaches "Medienbildung und Informatik". Sie richtet sich speziell an Lehrkräfte der Sekundarstufe I, die Interesse daran haben, ihre Kenntnisse im Bereich digitale Lernumgebung zu vertiefen. Studierende des Master-Studienganges "Kinder- und Jugendmedien" der Universität Erfurt haben dafür einen Kurs in der Thüringer Schulcloud entwickelt und stellen die dazugehörigen Module und Tools vor. Das Thema: "Escape the Fake. Mediale Manipulation spielerisch entlarven" orientiert sich an der digitalen Lebenswelt von Schülern und ist im Lehrplan verankert. Der interaktiv Workshop soll neue Nutzungsmöglichkeiten für den Schulunterricht aufzeigen und Impulse zur Medienkompetenzförderung über das Schulfach MBI hinaus geben.	
	FachMBI_LPT 6	
Schwerpunkte/Rubrik:	Medienbildung	

Allgemeine Informationen

Facher / Berufsfelder:	- Medienbildung
Zielgruppen:	- Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte
Schularten:	- Gymnasium, Thüringer Gemeinschaftsschule, Regelschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Diana Henkel, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Dozenten:	Vanessa Gröll, Alina Mann / Universität Erfurt

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	

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
99438 Bad Berka		14.11.2025

Termin

Termin: 26.11.2025 16:00 bis 17:30 Uhr

Dauer: 2 Zeitstunden Anmeldeschluss: 21.11.2025

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Videokonferenzsystem, Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka
	(Onlineveranstaltung)