

Titel

Thema:	KI-Sicherheit: Kritisch denken, verantwortungsvoll handeln
Veranstungsnummer:	264105202

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	In unserer interaktiven Fortbildung beleuchten wir, wie Künstliche Intelligenz die Notwendigkeit der Überprüfung von Informationen im Zeitalter von KI-generierter Desinformation und Deep Fakes verändert. Wir diskutieren, wie durch und mit KI Desinformation entstehen und verbreitet werden kann sowie die steigende Bedeutung kritischer Medienkompetenz beeinflussbarer Kinder und Jugendlicher. Zudem reflektieren wir die eigene Verantwortung beim Erstellen von Inhalten mit Hilfe von KI und entwickeln Strategien für einen bewussten und verantwortungsvollen Umgang. Wir stellen Lehrkräften praktische Mittel für ihren Unterricht zum Thema zur Verfügung.
Schwerpunkte/Rubrik:	Medienbildung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Medienbildung
Zielgruppen:	- Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte
Schularten:	- Gymnasium, Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Diana Henkel, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Die Fortbildung wird als Online-Veranstaltung mit dem Videokonferenz-Tool Zoom durchgeführt. Die Plattform Zoom FSM e.V. nutzt den deutschen Betreiber easymeet24. Serverstandort von easymeet24 ist Europa. Weiterhin wurde innerhalb des Dienstes Zoom die Konfigurationen mit dem höchsten Daten- und Sicherheitsschutz gewählt. Folgen Sie dem Link in den Onlineraum und nutzen Sie gern die Option: "Treten Sie über Ihren Browser ein" (es ist kein Download oder Zugangscodes erforderlich!).
-------------------------------	--

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: 16.09.2025 16:00 bis 18:00 Uhr

Dauer: 2,33 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 14.09.2025

Veranstaltungsort

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