

Titel

Thema:	DeepFake, künstliche Intelligenz und Verifizierungschaos: Wie ist Fact-Checking noch möglich? (Ein Angebot von "weitclick" in Kooperation mit dem Schulcloud-Verbund)
Veranstaltungsnummer:	244107601

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p> https://www.weitclick.de/ https://schulcloud-verbund.de/ </p> <p> In den letzten Jahren hat sich gezeigt: Falschinformationen haben einen realen Einfluss auf unsere demokratische Gesellschaft. Dabei sind Kinder, Jugendliche und junge Erwachsene in besonderem Maße darauf angewiesen, seriöse von unseriösen Quellen zu unterscheiden, um Ereignisse zu bewerten und eigene Meinungen zu entwickeln. Um sie dabei zu unterstützen, benötigen Lehrkräfte grundlegendes Wissen über die Funktionsweisen digitaler Medien, Meinungsbildungsprozesse im Internet sowie die unterschiedlichen Formen und Wirkungsweisen von Desinformation. Die rasante Entwicklung KI-gestützter Technologie stellt unsere Gesellschaft in diesem Zusammenhang vor weitere große Herausforderungen. Ist Fact-Checking - also die Überprüfung von Fakten und Tatsachen in Bild-/Tonmaterial, Nachrichten oder Berichten - hinsichtlich immer ausgeklügelteren technischen Verschleierungsmöglichkeiten überhaupt noch möglich? Welche Strategien können helfen, (Deep) Fakes zu entlarven? </p> <p>INHALTE DER VERANSTALTUNG:</p> <p>In dieser Fortbildungsveranstaltung erwarten Sie folgende Schwerpunktthemen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Darstellung der Relevanz des Themas für den Kontext Schule • Eine Trainingseinheit zum Erkennen üblicher Bildfehler in KI-generierten Bildern • Bilderverifikation KI-generierter Bilder • Videoverifikation KI-generierter Videos • Verifikation von Voice Cloning • Übersicht KI-Modelle ChatGPT 3.5, ChatGPT 4.0, Google Bard und Bing Chat & Schlussfolgerungen <p> Aufgrund der rasanten Entwicklung im Bereich KI ist es möglich, dass dieser Ablauf in den kommenden Wochen noch durch weitere inhaltliche Schwerpunkte ergänzt wird. </p> <p> Begleitend zur Fortbildungsveranstaltung wird es außerdem einen Kurs in den Cloud-Instanzen der Länder "Schul-Cloud Brandenburg", "Niedersächsische Bildungscloud" und "Thüringer Schulcloud" geben, der Ihnen Teile der Veranstaltungsinhalte dauerhaft zur Verfügung stellt und in dem Sie thematische Anregungen für Ihre pädagogische Praxis finden. </p>
--	---

"weitklick" UND DIE FSM

Mit dem Projekt "weitklick" unterstützt die Freiwillige Selbstkontrolle Multimedia-Diensteanbieter (FSM e.V.) Lehrende dabei, das Thema Desinformation im digitalen Raum nachhaltig in den Unterricht zu integrieren. Zielgruppe sind Lehrer*innen der Sekundarstufe I und II sowie in der Berufsbildung.

DER SCHULCLOUD-VERBUND

Brandenburg, Niedersachsen und Thüringen bilden gemeinsam den Schulcloud-Verbund, der in enger Zusammenarbeit mit den Entwickler*innen der beauftragten Dataport AöR die Instanzen "Schul-Cloud Brandenburg", "Niedersächsische Bildungscld" und "Thüringer Schulcloud" betreiben. Neben der Entwicklung einer ländergemeinsamen Bildungsinfrastruktur möchte der Verbund Impulse für Lehre und Lernen und Unterrichtsentwicklung im 21. Jahrhundert setzen. Entsprechend sollen regelmäßig gemeinsam geplante Fortbildungsveranstaltungen mit vielfältigen Partnerinnen und Partnern aus dem Bildungsbereich angeboten werden.

Schwerpunkte/Rubrik:

Medienbildung

Allgemeine Informationen

Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Christian Jean, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM) Caroline Boos, Medienbildung der Freiwilligen Selbstkontrolle Multimedia-Diensteanbieter e.V. (https://www.weitklick.de/)
Dozenten:	Cristina Helberg (Journalistin und Medientrainerin)

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>BITTE BEACHTEN SIE:</p> <p>Die Anzahl an Teilnehmenden-Plätze ist begrenzt. Pro Bundesland können sich maximal 10 Personen in den Online-Raum zuschalten.</p> <p>Bei Fragen zur Veranstaltungen wenden Sie sich bitte an julia.guenther@thillm.de oder christian.jean@thillm.de .</p> <p>Voraussetzung zur Teilnahme an den Online-Veranstaltungen ist ein eigenes internetfähiges Endgerät (Tablet, Laptop/Notebook) mit Mikrofon und bestenfalls auch Kamera sowie eine konstante Internetverbindung (LAN/WLAN).</p>
----------------------	--

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 19.12.2025
---	------------------------------	--------------------------

Wenige Tage vor Beginn erhalten Sie per E-Mail einen LINK, über den Sie dem Online-Raum (BigBlueButton) der jeweiligen Veranstaltung beitreten können.

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:	14.12.2023 15:00 bis 17:00 Uhr
Dauer:	2,66 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Videoplattform des Thillm, Big Blue Button, Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka (Onlineveranstaltung)
--------------------	---