

Titel

Thema:	Digitale Selbstverteidigung III – Künstliche Intelligenz: Datenschutz und Urheberrecht
Veranstaltungsnummer:	593001001

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Diese Fortbildung richtet sich an Lehrkräfte, die bereits Grundkenntnisse im Bereich der digitalen Selbstverteidigung (siehe Fortbildung „Digitale Selbstverteidigung I - Datenschutz und Datensicherheit für Schule und Unterricht“ oder „Digitale Selbstverteidigung II – Tools für Datenschutz und Datensicherheit“) haben und beleuchtet die rechtlichen Aspekte, die beim Einsatz von Künstlicher Intelligenz im schulischen Umfeld von Bedeutung sind. Sie erfahren, welche Urheberrechtsfragen (Texte, Bilder etc.) sowie Regelungen zum Datenschutz im Bereich der KI-Anwendungen relevant und welche Haftungsfragen zu beachten sind. Es wird praktisch erprobt werden, wie sich KI rechtssicher und gewinnbringend im Unterricht integrieren lässt. Im Fokus der Fortbildung steht auch die Vermittlung von Strategien zum Schutz der eigenen Privatsphäre und die unserer Schülerinnen und Schüler. Die Fortbildung bietet zudem Raum für den Austausch von Erfahrungen und die Diskussion über Best Practices im Umgang mit Datenschutz und Urheberrecht im schulischen Kontext.
Schwerpunkte/Rubrik:	Medienbildung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- fächerübergreifend, Medienbildung
Zielgruppen:	- Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte, Fachleiter, Schulleiter
Schularten:	- Berufsbildende Schule, Grundschule, Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Gymnasium
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Sandro Brandl, Staatliches Gymnasium "Hannah Arendt" Erfurt
Dozenten:	Sandro Brandl, Staatliches Gymnasium "Hannah Arendt" Erfurt

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	<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> <p>Die Veranstaltung wird über das Videokonferenztool Senfcall (BigBlueButton) durchgeführt. Sie erhalten mit der Einladung den Zugangslink und notwendige Hinweise zur technischen Teilnahme. Der Raum ist ab 16:45 Uhr für den technischen Check-In geöffnet. Die Fortbildung beginnt 17.00 Uhr. Sie brauchen für diese Fortbildung möglichst ein persönliches Tablet/Smartphone mit dem Sie die Funktionen direkt ausprobieren können. Loggen Sie sich dann bitte mit einem anderen Gerät (PC, Mac) in die Videokonferenz ein, um den Workshop verfolgen zu können.</p>
-------------------------------	---

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 04.08.2025
---	------------------------------	--------------------------

Zusatzinformationen:

Die Veranstaltung wird über das Videokonferenztool Senfcall (BigBlueButton) durchgeführt. Der Zugangslink lautet: <https://lecture.senfcall.de/san-sle-vv2-vkf>

Der Raum ist ab 16:45Uhr für den technischen Check-In geöffnet. Sie brauchen für diese Fortbildung möglichst ein iPad mit dem Sie die Funktionen direkt ausprobieren können. Loggen Sie sich bitte mit einem anderen Gerät (PC, Mac) in die Videokonferenz ein, um den Workshop verfolgen zu können.

Weblink:

<https://sandrobrandl.wordpress.com/>

Anbieter

Anbietername:

Fachberater

Anbieteranschrift:

Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka

E-Mail-Adresse:

unterstuetzungssystem@thillm.de

Termin

Termin:

08.12.2025 17:00 bis 19:00 Uhr

Dauer:

2 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:

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