Thillm	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Heinrich-Heine-Allee 2-4		
99438 Bad Berka		25.10.2025

Titel

Thema:	Ethik und Künstliche Intelligenz: Chancen und Herausforderungen für Schulen
Veranstaltungsnummer:	593000602

Inhalt/Beschreibung	
Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Diese Fortbildung bietet Lehrkräften die Möglichkeit, sich mit den ethischen Aspekten des Einsatzes von Künstlicher Intelligenz (KI) in Schulen auseinanderzusetzen. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer werden sensibilisiert für die Chancen, aber auch die Herausforderungen, die der Einsatz von KI mit sich bringt. Gemeinsam werden sie sich mit ethischen Fragen befassen, wie zum Beispiel Datenschutz, Diskriminierung und Abhängigkeit von KI-Systemen.
	Die Fortbildung bietet Raum für den Austausch von Erfahrungen und die Entwicklung von Handlungsstrategien, um den ethischen Umgang mit KI in Schulen zu fördern. Ziel ist es, Lehrkräfte dabei zu unterstützen, ihre Schülerinnen und Schüler zu kritischen und verantwortungsbewussten Nutzern von KI-Technologien zu befähigen.
	Sollten Sie besondere Wünsche für die Fortbildung haben, so können Sie mir diese auch gerne vorab via E-Mail an sandro.brandl[at]schule.thueringen.de mitteilen.
Schwerpunkte/Rubrik:	Medienbildung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- fächerübergreifend, Medienbildung	
Zielgruppen:	- Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte	
Schularten:	- Berufsbildende Schule, Kooperative Gesamtschule, Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Gymnasium	
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung	
Gültigkeitsbereich:	USYS zentral-regionalisiert	
Leitung:	Sandro Brandl, Staatliches Gymnasium "Hannah Arendt" Erfurt	
Dozenten:	Sandro Brandl, Staatliches Gymnasium "Hannah Arendt" Erfurt	

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	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).
	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

Thillm	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Heinrich-Heine-Allee 2-4		
99438 Bad Berka		25.10.2025

direkt ausprobieren können. Loggen Sie sich dann bitte mit einem anderen Gerät (PC,

Mac) in die Videokonferenz ein, um den Workshop verfolgen zu können.

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

ausprobleren konnen. Loggen die sich bille mit einem anderen Gerat (F

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: 17.11.2025 17:00 bis 19:00 Uhr

Dauer: 2 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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