

## Titel

Thema:	Ethik und Künstliche Intelligenz: Chancen und Herausforderungen für Schulen
Veranstaltungsnummer:	583000902

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Sollten Sie besondere Wünsche für die Fortbildung haben, so können Sie mir diese auch gerne vorab via E-Mail an <a href="mailto:sandro.brandl@schule.thueringen.de">sandro.brandl@schule.thueringen.de</a> mitteilen.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Medienbildung

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Medienbildung
Zielgruppen:	- Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte, Lehramtsanwärter*innen, Lehrerinnen und Lehrer
Schularten:	- Berufsbildende Schule, Kolleg, 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</p>
-------------------------------	--

**Zusatzinformationen:**

direkt ausprobieren können. Loggen Sie sich dann bitte mit einem anderen Gerät (PC, Mac) in die Videokonferenz ein, um den Workshop verfolgen zu können.

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](mailto:unterstuetzungssystem@thillm.de)

Termin

**Termin:**

16.12.2024 17:00 bis 19:00 Uhr

**Dauer:**

2 Zeitstunden

Veranstungsort

**Veranstungsort:**

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