

## Titel

Thema:	KI im schulischen Kontext - KI im Unterricht
Veranstungsnummer:	594620302

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Die Integration von künstlicher Intelligenz (KI) in den schulischen Alltag ist ein Thema, das sowohl Begeisterung als auch Bedenken hervorruft. Während einige die Möglichkeiten der KI als zukunftsweisend betrachten, sehen andere sie als Bedrohung für traditionelle Lehrmethoden. In einigen Bildungseinrichtungen wird die KI bereits aktiv in den Unterricht eingebunden. Intelligente Lernprogramme können Schülerinnen und Schülern personalisierte Aufgaben und Übungen bieten, um ihre individuellen Stärken und Schwächen zu fördern. Erhalten Sie einen Überblick über die aktuellen Entwicklungen und Anwendungen von künstlicher Intelligenz in Schulen. Interaktive Phasen eröffnen Ihnen den Raum, den Einsatz von künstlicher Intelligenz zu testen. Lassen Sie uns gemeinsam über die Chancen und Herausforderungen von künstlicher Intelligenz im schulischen Kontext diskutieren, wie ethische Fragen zum Datenschutz sowie mögliche Auswirkungen auf das Lehrer-Schüler-Verhältnis und den Unterrichtsalltag. Die Inhalte der Fortbildung betonen die Bedeutung einer kritischen Reflexion des Einsatzes von künstlicher Intelligenz im schulischen Kontext. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer sollen befähigt werden, die Vor- und Nachteile von künstlicher Intelligenz zu reflektieren und mögliche Einsatzmöglichkeiten für ihren eigenen Unterricht zu identifizieren.
Schwerpunkte/Rubrik:	(keine Zuordnung)

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- fächerübergreifend
Zielgruppen:	- Lehrerinnen und Lehrer
Schularten:	- Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Gymnasium
Veranstaltungsart:	Kurs
Gültigkeitsbereich:	USYS zentral-regionalisiert
Leitung:	Gregor Maximilian Bruzzi, Kyffhäusergymnasium Bad Frankenhausen Staatliches Gymnasium
Dozenten:	Gregor Maximilian Bruzzi, Kyffhäusergymnasium Bad Frankenhausen Staatliches Gymnasium

## Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Die Beratung wird als Videokonferenz umgesetzt.  ANLEITUNG: Nach der erfolgreicher Anmeldung zur Veranstaltung werden Sie von mir einen Link zum digitalen Konferenzraum erhalten.
-------------------------------	---

**Zusatzinformationen:**

Bei Fragen wenden Sie sich gern an uns:  
gregor-maximilian.bruzzi@schule.thueringen.de.

Der Raum wird für den technischen Check-In bereits um 12:45 Uhr geöffnet sein. Die Fortbildung beginnt 13:00 Uhr.

Damit die Veranstaltung auf Ihre Bedürfnisse angepasst ist, würde ich mir wünschen, wenn Sie mir Ihre Fragen und Anmerkungen bereits im Vorhinein zusenden.

Die Integration von künstlicher Intelligenz (KI) in den schulischen Alltag ist ein Thema, das sowohl Begeisterung als auch Bedenken hervorruft. Während einige die Möglichkeiten der KI als zukunftsweisend betrachten, sehen andere sie als Bedrohung für traditionelle Lehrmethoden. In einigen Bildungseinrichtungen wird die KI bereits aktiv in den Unterricht eingebunden. Intelligente Lernprogramme können Schülerinnen und Schülern personalisierte Aufgaben und Übungen bieten, um ihre individuellen Stärken und Schwächen zu fördern. Erhalten Sie einen Überblick über die aktuellen Entwicklungen und Anwendungen von künstlicher Intelligenz in Schulen. Interaktive Phasen eröffnen Ihnen den Raum, den Einsatz von künstlicher Intelligenz zu testen. Lassen Sie uns gemeinsam über die Chancen und Herausforderungen von künstlicher Intelligenz im schulischen Kontext diskutieren, wie ethische Fragen zum Datenschutz sowie mögliche Auswirkungen auf das Lehrer-Schüler-Verhältnis und den Unterrichtsalltag. Die Inhalte der Fortbildung betonen die Bedeutung einer kritischen Reflexion des Einsatzes von künstlicher Intelligenz im schulischen Kontext. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer sollen befähigt werden, die Vor- und Nachteile von künstlicher Intelligenz zu reflektieren und mögliche Einsatzmöglichkeiten für ihren eigenen Unterricht zu identifizieren.

**Anbieter**

Anbietername:	Fachberater
Anbieteranschrift:	Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka
E-Mail-Adresse:	unterstuetzungssystem@thillm.de

**Termin**

Termin:	12.06.2025 13:00 bis 14:30 Uhr
Dauer:	2 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	09.06.2025

**Veranstaltungsort**

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