

Titel

Thema:	ChatGPT - verändert Künstliche Intelligenz (KI) den Unterricht so wie wir ihn kennen?
Veranstaltungsnummer:	244103801

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	"Künstliche Intelligenz in der Schule" ist derzeit ein stark diskutiertes Thema und eine Art Leitthema der so genannten Digitalen Bildung für 2023. Wie schnell aus diesem Zukunftsthema praktische Unterrichtsrealität werden kann, beweist der vor Kurzem vorgestellte Bot "ChatGPT", der innerhalb von Sekunden komplexe Sachverhalte knapp und fundiert darstellen kann. Richtig eingesetzt lassen sich mit wenigen Klicks im Zwiegespräch mit der KI - Anwendung Referate erstellen, Rechenaufgaben lösen und Textbeispiele finden, die mühsames Recherchieren obsolet machen könnten. In der Onlinefortbildung soll neben einer Einführung und Live-Beispielen eine erste Einschätzung gegeben werden, inwieweit derartige KI - Tools "den Unterricht, wie wir ihn kennen" verändern könnten. Zudem werden erste Konsequenzen für das digitale Unterrichten abgeleitet, die auch neue mögliche Einsatzszenarien betonen.
Schwerpunkte/Rubrik:	Medienbildung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Medienbildung
Zielgruppen:	- Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte
Schularten:	- Berufsbildende Schule, Grundschule, Gymnasium, Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Melanie Hey, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Dozenten:	Kai Wörner, Realschule am Europakanal

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Die Veranstaltung startet mit einem Impulsvortag. Anschließend gibt es eine 15 minütige Pause. Danach sind alle Teilnehmenden zu einer Diskussion mit dem Referenten herzlich eingeladen. Die Teilnahmezahl ist begrenzt. bitte beachten Sie auch den 2. Termin am 06.03.2023 (VA-Nr. 244103802)
----------------------	---

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: 27.02.2023 16:00 bis 18:15 Uhr
Dauer: 3 Zeitstunden
Anmeldeschluss: 26.02.2023

Veranstaltungsort

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