

Titel

Thema:	Werkstatt-Tag "Künstliche Intelligenz" - Teil II
Veranstungsnummer:	254103301

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Das Institut Spawnpoint die Thüringer Landesmedienanstalt und das ThILLM laden zu einem weiteren ergebnisoffenen Werkstatt-Tag KI unter dem Motto: ausprobieren, austauschen, verstehen ein. Wir bieten Raum für erste und vertiefende Ansätze zur Anwendung von KI im Unterricht:</p> <ul style="list-style-type: none">• Unterrichtsentwürfe erstellen, Aufgaben differenzieren• Bilder generieren für Schreibanlässe oder Interpretationen• Chatten mit historischen oder fiktiven Persönlichkeiten• Lernbegleitung/Tutoring• Audio- und Videoproduktion <p>Zudem ermöglichen wir allen, die bereits Erfahrungen sammeln konnten, diese zu diskutieren und gemeinsam weiterzuentwickeln. Eine offene Online-Ergebnissammlung rahmt die Veranstaltung. Mit einer Abfrage im Vorfeld passen wir den Werkstatt-Tag an die Bedarfe der Teilnehmenden an.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Medienbildung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Medienbildung
Schularten:	- Berufsbildende Schule, Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Gymnasium
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Melanie Hey, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplan
Dozenten:	Marie-Kristin Heß, TSC Externe * Gerrit Neundorf, SPAWNPOINT - Institut für Spiel- und Medienkultur * Johannes Rück, SPAWNPOINT - Institut für Spiel- und Medienkultur

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:	11.03.2024 09:00 bis 15:00 Uhr
---------	--------------------------------

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

Veranstungskatalog

TIS-Online
03.04.2025

Dauer: 8 Zeitstunden

Veranstungsort

Veranstungsort: SPAWNPOINT - Institut für Spiel- und Medienkultur e.V., Schlachthofstraße 20,
99085 Erfurt