

Titel

Thema:	Künstliche Intelligenz für den Einsatz im Unterricht - ein Praxistag
Veranstaltungsnummer:	254104201

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Nach einem kurzen theoretischen Vorbau zum Thema KI, also was ist Künstliche Intelligenz, wie ordnet sich KI ein neben den Begriffen Deep Learning, Machine Learning, etc. und welche Konzepte, z.B. Neuronale Netze, spielen in diesem Zusammenhang welche Rolle, wird es praktisch.</p> <p>Es werden eine Hand voll Methoden vorgestellt, mit denen mit Hilfe von KI der Unterricht aufgelockert und unterstützt werden kann und die Kinder dadurch die Prinzipien von KI durch "Learning by Doing" erfahren können. Durch Vorstellung jeweiliger Best-Practices, für die Kombination der jeweiligen Methode mit definierten Unterrichtsthemen, wird der Mehrwert direkt praktisch erfahrbar. Am Ende des Workshops haben die teilnehmenden Personen ihre eigenen Erfahrungen durch die Anwendung der vorgestellten Methoden gesammelt und nehmen Ideen und Möglichkeiten zur Kombination mit Unterrichtsinhalten mit nach Hause.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Medienbildung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Medienbildung
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Melanie Hey, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Dozenten:	Dr. Sara Werner, Die Digitalmacherei* Andrea Bätzig, Thüringer Landesmedienanstalt

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Bitte bringen Sie ein mobiles Endgerät mit.
----------------------	---

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:	09.04.2024 09:00 bis 14:30 Uhr
Dauer:	7,33 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	DIE Digitalmacherei, Bahnhofstraße 16, 99084 Erfurt
--------------------	---