

Titel

Thema:	KI in der Grundschule
Veranstaltungsnummer:	264102201

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Die KMK sieht Anwendungskompetenzen im digitalen Bereich von Schulkindern als wichtige Grundvoraussetzung für Bildungsgerechtigkeit und weist darauf hin, wie wichtig der Erwerb grundlegender Kompetenzen für das Lernen in einer Kultur der Digitalität ab der Primarstufe ist (KMK 2021, S. 8). KI wird für Grundschulkindern eine zentrale Rolle in allen Lebensbereichen spielen und sollte daher im Rahmen einer Digitalen Grundbildung thematisiert werden.</p> <p>Aber was machen wir Lehrkräfte daraus? In diesem Seminar nähern wir uns dem Thema "KI in der Grundschule" von verschiedenen Perspektiven aus. Es gilt die technische Dimension verstehen zu lernen - wie funktioniert KI? Dann braucht es ein Wissen über Anwendungsdimensionen - was kann ich damit machen? Und es braucht die gesellschaftlich-kulturelle Dimension: was passiert draußen in der Welt mit KI?</p> <p>Wir schauen auf Aspekte zur Unterrichtsdurchführung sowie zur Unterrichtsvor- als auch -nachbereitung. Keine Vorkenntnisse vonnöten.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	(keine Zuordnung)

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Medienbildung
Zielgruppen:	- Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte
Schularten:	- Thüringer Gemeinschaftsschule, Grundschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Diana Henkel, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Dozenten:	Leonardo Quintero / LI Hamburg

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	FM3Inhalte FM5Evaluation FM6Schulentwicklung FachMBI_LPT 6
----------------------	---

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:	06.03.2025 15:00 bis 17:30 Uhr
Dauer:	2 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	28.02.2025

Veranstaltungsort

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