Thillm	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Heinrich-Heine-Allee 2-4		
99438 Bad Berka		22.11.2025

#### Titel

Thema: KI in der Grundschule
Veranstaltungsnummer: 264102204

#### Inhalt/Beschreibung

milatubescriteibung		
Beschreibung und didaktische Gestaltung:	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 Grundschulkinder eine zentrale Rolle in allen Lebensbereichen spielen und sollte daher im Rahmen einer Digitalen Grundbildung thematisiert werden.	
	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 Iernen - 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?	

Wir schauen auf Aspekte zur Unterrichtsdurchführung sowie zur Unterrichtsvor- als auch -nachbereitung. Keine Vorkenntnisse vonnöten.

Schwerpunkte/Rubrik: (keine Zuordnung)

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:

Zielgruppen:
- Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte

Schularten:
- Thüringer Gemeinschaftsschule, Grundschule

Veranstaltungsart:
Einzelveranstaltung

Gültigkeitsbereich:
Leitung:

Diana Henkel, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)

#### Weitere Hinweise

#### Anbieter

ThILLM	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Heinrich-Heine-Allee 2-4		
99438 Bad Berka		22.11.2025

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: 04.12.2025 15:00 bis 17:00 Uhr

Dauer: 2,66 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 01.12.2025

# Veranstaltungsort

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