

## Titel

Thema:	Grundlagen des Promptings – Effektive Anleitungsmethoden für den Unterricht
Veranstaltungsnummer:	264103401

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Die Fortbildung „Grundlagen des Promptings – Effektive Anleitungsmethoden für den Unterricht“ richtet sich an Lehrkräfte, die ihre methodischen Kompetenzen im Bereich des digitalen Unterrichts erweitern möchten. Prompting, das gezielte Erstellen von präzisen und effektiven Eingaben für KI-gestützte Anwendungen, eröffnet innovative Möglichkeiten, um Lernprozesse zu gestalten und Schüler:innen zu aktivieren.</p> <p>In dieser Veranstaltung erfahren die Teilnehmenden, wie sie mithilfe von Prompting:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>KI-Tools sinnvoll in den Unterricht integrieren können, z. B. zur Erstellung individueller Lernmaterialien oder zur Differenzierung.</li><li>Schüler:innen zur kritischen Auseinandersetzung mit KI-generierten Inhalten anleiten, um ihre Medienkompetenz zu fördern.</li><li>Effektive Fragen und Aufgabenstellungen entwickeln, die das kreative und analytische Denken stärken.</li></ul>
Schwerpunkte/Rubrik:	(keine Zuordnung)

## Allgemeine Informationen

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

## 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: 13.02.2025 15:45 bis 17:45 Uhr

Dauer: 2,66 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 06.02.2025

#### Veranstaltungsort

---

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