

## Titel

Thema:	Kooperation Thüringen - KI im Klassenzimmer: Künstliche Intelligenz für die Unterrichtsvorbereitung   Online
Veranstaltungsnummer:	2415T2025

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Diese Online-Fortbildungen sind Teil einer Kooperation zwischen den Landesinstituten in Hamburg (LI) und Thüringen (ThILLM). Lehrkräften der Freien und Hansestadt Hamburg können sich hier für die Teilnahme an ausgewählten Veranstaltungen des ThILLM anmelden.
	Beachten Sie bitte die Hinweise zum jeweils genutzten Videokonferenzsystem bei den einzelnen Veranstaltungen.
	Die jeweils genutzten Plattformen sind DSGVO-konform.
Schwerpunkte/Rubrik:	Digitale Medien

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Medienpädagogik
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
Schularten:	- keine primäre Schulstufe
Veranstaltungsart:	Online-Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Helge Tiedemann, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Steffen Brill

## Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>ChatBots sind Systeme künstlicher Intelligenz, die auf Deep Learning und Sprachmodellierung basieren und in der Lage sind, menschenähnliche Antworten zu generieren. In diesem interaktiven Webinar werden die Einsatzmöglichkeiten in der Unterrichtsvorbereitung diskutiert. Nach einer grundlegenden Erläuterung der Funktionsweise werden Einsatzszenarien im Schulalltag detailliert vorgestellt. Darüber hinaus werden auch die Grenzen künstlicher Intelligenz im Unterricht thematisiert und diskutiert.</p> <p>Den Link zum Videokonferenzsystem und den erforderlichen Zugangscode erhalten Sie zusammen mit der Einladung zu dieser Veranstaltung.</p>
----------------------	--

## Anbieter

Anbietername: Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung  
Anbieteranschrift: Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg  
E-Mail-Adresse: tis@li-hamburg.de

#### Termin

Termin: 19.09.2024 16:00 bis 18:00 Uhr  
Dauer: 2 Zeitstunden  
Anmeldeschluss: 18.09.2024

#### Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,