

Titel

Thema:	KI in Lehr- und Lernprozessen
Veranstungsnummer:	592930201

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Die Fortbildung bietet eine praxisorientierte Einführung in die Nutzung von KI in Lehr- und Lernprozessen. Sie beleuchtet sowohl die didaktischen Anforderungen an die Gestaltung moderner Unterrichtsprozesse durch KI als auch die rechtlichen Rahmenbedingungen, die in Deutschland zu beachten sind.
Schwerpunkte/Rubrik:	Medienbildung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- fächerübergreifend
Zielgruppen:	- Lehrerinnen und Lehrer
Schularten:	- Berufsbildende Schule, Gymnasium, Thüringer Gemeinschaftsschule, Regelschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	USYS zentral-regionalisiert
Leitung:	Kerstin Facius, Staatliche Regelschule "Gotthold Ephraim Lessing" Nordhausen
Dozenten:	Kerstin Facius, Staatliche Regelschule "Gotthold Ephraim Lessing" Nordhausen

Anbieter

Anbietername:	Fachberater
Anbieteranschrift:	Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka
E-Mail-Adresse:	unterstuetzungssystem@thillm.de

Termin

Termin:	04.11.2025 15:00 bis 17:00 Uhr
Dauer:	2 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	28.10.2025

Veranstungsort

Veranstaltungsort:

Staatliche Regelschule "Gotthold Ephraim Lessing" Nordhausen, Am
Salzgraben 4, 99734 Nordhausen