

## Titel

Thema:	Künstliche Intelligenz im Einsatz - Klimawandel und Klimaschutz in der Unterrichtspraxis I Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2516U1901

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	In dieser Fortbildung werden Möglichkeiten des Einsatzes von künstlicher Intelligenz für die Themen Klimawandel und Klimaschutz vorgestellt. Dabei wird zwischen den Perspektiven der Lehrkräfte und der Schülerinnen und Schüler unterschieden. An mehreren Beispielen werden die Unterrichtsvorbereitung und der Einsatz im Unterricht erprobt.
Schwerpunkte/Rubrik:	BNE

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Klimaschutz und Umwelterziehung, Medienpädagogik
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte, Lehrkräfte im Vorbereitungsdienst
Schularten:	- Berufliche Schule, Gymnasium, Sekundarstufe I, Sekundarstufe II, Stadtteilschule, keine primäre Schulstufe
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Sonja Hofmann, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Matthias Drieschner, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung

## Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Der Veranstaltungsort ist barrierefrei erreichbar.
Weblink:	<a href="https://li.hamburg.de/umwelterziehung">https://li.hamburg.de/umwelterziehung</a>

## 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:	11.02.2025 15:00 bis 18:00 Uhr
---------	--------------------------------

Dauer: 3 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 11.02.2025

#### Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Landesinstitut Hamburg, Felix-Dahn-Straße 3 und/oder Weidenstieg 29, 20357  
Hamburg