

Titel

Thema:	Ein gesellschaftlicher Blick auf Künstliche Intelligenz - Auswirkungen auf Schule und Unterricht Online
Veranstaltungsnummer:	2415M4103

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Künstliche Intelligenz ist derzeit in aller Munde. Wir greifen das Medienphänomen KI und dessen Bedeutung für Schule und Unterricht in verschiedensten Veranstaltungen auf und beleuchten es unter folgenden Aspekten: 1. Technologie (informatisches Grundwissen, wie eine KI programmiert /gefüttert wird) 2. Gesellschaft (wie wird KI eingesetzt und welche Rolle spielt KI) 3. Kompetenzen des 21. Jahrhunderts (wie muss in Schule darauf reagiert werden, wo spielt KI im Fachunterricht eine Rolle) 4. Anwendung (wie kann ich mir als Lehrkraft meinen Alltag mit KI-Tools erleichtern)
Schwerpunkte/Rubrik:	Digitale Medien

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Medienbildung
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte, Lehrkräfte im Vorbereitungsdienst
Schularten:	- Ausbildung, Berufliche Schule, Grundschule, Gymnasium, Stadtteilschule
Veranstaltungsart:	Online-Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Helge Tiedemann, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Britta Kölling, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	In dieser Veranstaltung wollen wir mit Ihnen gemeinsam über ethische Fragen rund um das Thema künstliche Intelligenz (KI) ins Gespräch kommen. Dabei wollen wir Themen wie Teilhabe an KI, Grenzen des Einsatzes in der Schule und die gesellschaftliche Bedeutung von KI reflektieren. Ein grundlegendes Verständnis von KI ist für den Besuch dieser Veranstaltung wünschenswert aber nicht zwingend notwendig.
Weblink:	https://li.hamburg.de/fortbildung/themen-aufgabengebiete/medienpaedagogik

Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Qualifizierung und Qualitätsentwicklung in Schulen
Anbieteranschrift:	Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg

E-Mail-Adresse: tis@li-hamburg.de

Termin

Termin: 15.02.2024 16:00 bis 18:00 Uhr
Dauer: 2 Zeitstunden
Anmeldeschluss: 01.02.2024

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,