

Titel

Thema:	KI-Tools für Lehrkräfte Online
Veranstaltungsnummer:	2515M4173

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 verschiedenen Aspekten.
Schwerpunkte/Rubrik:	Digitale Medien

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Medienpädagogik
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte, Lehrkräfte im Vorbereitungsdienst
Schularten:	- Berufliche Schule, Gymnasium, Regionales Bildungs- und Beratungszentrum, Stadtteilschule, keine primäre Schulstufe
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Helge Tiedemann, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Leonardo Quintero, Elisabeth-Lange-Schule

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Online-Veranstaltung werden über das Videosystem 'BigBlueButton' im LMS.Lernen.Hamburg durchgeführt. Eine Teilnahme ist auch ohne einen eigenen Account möglich. Nutzen Sie hierzu die Möglichkeit, als Gast das LMS.Lernen.Hamburg zu betreten. Der Einwahllink wird Ihnen rechtzeitig vor der Veranstaltung in der Einladung übermittelt.
Zusatzinformationen:	In diesem Seminar betrachten wir KI 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)
Weblink:	https://li.hamburg.de/fortbildung/themen-aufgabengebiete/medienpaedagogik

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: 29.04.2025 16:00 bis 18:00 Uhr

Dauer: 2 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 15.04.2025

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,