

Titel

Thema:	Die Technik von KI - Wie funktioniert das? Online
Veranstaltungsnummer:	2615S4131

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, Pädagogisch-Therapeutische Fachkräfte PTF
Schularten:	- Berufliche Schule, Grundschule, Gymnasium, Stadtteilschule, keine primäre Schulstufe
Veranstaltungsart:	Online-Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Helge Tiedemann, Landesinstitut für Qualifizierung und Qualitätsentwicklung in Schulen
Dozenten:	Benjamin Flohr

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Die rasante Entwicklung der Künstlichen Intelligenz (KI) verändert zahlreiche Lebens- und Arbeitsbereiche. Um die Chancen und Herausforderungen dieser Technologie zu verstehen, ist ein fundiertes technisches Verständnis unerlässlich. Diese Fortbildung vermittelt Ihnen die Grundlagen der KI-Technologien und zeigt auf, wie diese unsere Zukunft beeinflussen werden. Ziele der Fortbildung: Verständnis der zentralen technischen Grundlagen der Künstlichen Intelligenz – von Algorithmen über Machine Learning bis hin zu neuronalen Netzen – und ein Ausblick darauf, welche Möglichkeiten und Entwicklungen sich daraus in der Zukunft ergeben könnten. In dieser Veranstaltung werden die folgenden digitalen Tools vorgestellt: • ChatGPT • Claude
Weblink:	https://li.hamburg.de/qualitaetsentwicklung-von-unterricht-und-schule/aufgabengebiete-und-querschnittsthemen/medienerziehung

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:	26.03.2026 16:00 bis 17:30 Uhr
Dauer:	1,5 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	12.03.2026

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Online-Seminar (LI), webbasiert ,
--------------------	-----------------------------------