

Titel

Thema:	Abrufangebot: Künstliche Intelligenz (KI) in der Schule Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2615M4199

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:	- Medienbildung
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte, Lehrkräfte im Vorbereitungsdienst
Schularten:	- Berufliche Schule, Gymnasium, Regionales Bildungs- und Beratungszentrum, Stadtteilschule, keine primäre Schulstufe
Veranstaltungsart:	SchiLf - schulinterne Lehrkräftefortbildung
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Dozenten:	Florian Walter, Leonardo Quintero

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Gern bieten wir Ihnen eine individuell auf Ihre Schule zugeschnittene Fortbildung zum Thema KI in den Händen der Lehrkräfte oder der Lernenden an. Wir informieren Sie über Chancen und Risiken der KI-Nutzung und gehen speziell auf die KI-Nutzung der Lernenden ein, die eine Veränderung der Aufgaben- und Prüfungskultur notwendig macht (= mögliches Folgeangebot). Wir vermitteln Ihrem Kollegium Strategien zur Veränderung der Lernprozesse an Ihrer Schule, damit die Schülerinnen und Schülern Werkzeuge wie ChatGPT oder Gamma nicht nur zum schnellen Erstellen von Hausaufgaben und KI-Präsentationen nutzen, sondern wieder zum Lernen.</p> <p>Bei Interesse melden Sie sich bei ki@li.hamburg.de.</p> <p>In dieser Veranstaltung werden die folgenden digitalen Tools vorgestellt:</p> <ul style="list-style-type: none">• Taskcards• telli
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:	Abrufangebot 2026
Dauer:	3 Zeitstunden