

Titel

Thema:	Einsatz von KI-Chatbots im Unterricht Online
Veranstaltungsnummer:	2615M4113

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:	Online-Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Helge Tiedemann, Landesinstitut für Qualifizierung und Qualitätsentwicklung in Schulen
Dozenten:	Hannes Rohwedder, Grundschule Hoheluft

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>In diesem Seminar lernen Sie, wie man als Lehrkraft, eigene KI-Chatbots in „telli“ datenschutzkonform und effektiv im Unterricht einsetzen kann. Es werden praxisnahe, fächerübergreifende Beispiele, wie interaktive Lernszenarien und Dialogpartner, vorgestellt und selbst erprobt. Ziel ist es, den Unterricht zu bereichern, die Eigenständigkeit und kognitive Aktivierung der Schülerinnen und Schüler zu fördern und Sie als Lehrkraft zu entlasten.</p> <p>Es werden keine speziellen Tools mit eigenen Kennungen bei der Teilnahme an der Veranstaltung benötigt.</p> <p>Folgende digitale Tools werden von den Teilnehmenden aktiv genutzt:</p> <ul style="list-style-type: none">• Moodle• 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:	28.04.2026 16:00 bis 18:00 Uhr
Dauer:	2 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	14.04.2026

Veranstaltungsort

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