

Titel

Thema:	KI im NW-Unterricht V: Unterstützung im Unterricht? Online
Veranstaltungsnummer:	2513A0805

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Diese fünfteilige Reihe über KI soll Chancen und Risiken aufzeigen, wie KI-Tools das Lehren und Lernen in den Naturwissenschaften verändern können. Jede Veranstaltung hat ein eigenes Schwerpunktthema und kann unabhängig von den anderen besucht werden.
Schwerpunkte/Rubrik:	Digitalisierung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- übergreifend NW
Zielgruppen:	- Fachlehrkräfte
Schularten:	- Sekundarstufe II, Sekundarstufe I
Veranstaltungsart:	Online-Seminarreihe
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Lars Janning, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Andreas Tismer, Stadtteilschule Lohbrügge

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Lehreralltag neu gestalten: KI als Unterstützung im Unterricht : Es wird untersucht, wie ChatGPT den Alltag von Lehrkräften beeinflussen kann, sowohl bei der Unterrichtsvorbereitung als auch während des Unterrichts. Angesichts der sich ständig weiterentwickelnden Technologien ist es wichtig, die Möglichkeiten zu erkennen, die KI-basierte Werkzeuge bieten, um den Unterrichtsprozess zu optimieren und die Effizienz zu steigern. Ein wichtiger
----------------------	--

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:	24.06.2025 15:30 bis 18:30 Uhr
---------	--------------------------------

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,