

Titel

Thema:	KI im NW-Unterricht II: Die Auswirkungen von KI auf das Lernen I Online
Veranstaltungsnummer:	2513A0802

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:	2. Alles abrufbar, nichts im Kopf - Die Auswirkungen von KI auf das Lernen (04.03.2025): Der Schwerpunkt liegt auf der Frage, wie Lernende mit KI-basierten Werkzeugen umgehen und wie sich dies auf ihren Lernprozess auswirkt. Angesichts der zunehmenden Verfügbarkeit von Informationen und des Einsatzes von KI-Tools in der Bildung ist es wichtig, die damit verbundenen Herausforderungen und Chancen zu verstehen.
----------------------	---

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:	04.03.2025 15:30 bis 18:30 Uhr
---------	--------------------------------

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,