

Titel

Thema:	KI im NW-Unterricht IV: Leistungsbewertung neu denken I Online
Veranstaltungsnummer:	2513A0804

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:	Leistungsbewertung neu denken – Umgang mit ChatGPT im Unterricht - Die Nutzung von KI-Tools stellt Lehrkräfte vor die Herausforderung, die Echtheit und Eigenständigkeit der Schülerarbeiten zu bewerten. Im Seminar wird erörtert, wie Lehrkräfte diese Herausforderung angehen können, um sicherzustellen, dass die Schüler nicht nur die Technologie nutzen, sondern auch tatsächlich lernen und ihre Fähigkeiten entwickeln.
----------------------	--

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:	13.05.2025 15:30 bis 18:30 Uhr
---------	--------------------------------

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,