

Titel

Thema:	KI im NW-Unterricht III: KI als Prüfungsfaktor im Abitur I Online
Veranstaltungsnummer:	2513A0803

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:	Das Abitur der Zukunft - KI als Prüfungsfaktor : Es geht um Herausforderungen und Chancen der KI beim Abitur. KI-Entwicklungen erfordern neue Prüfungsformate und Leistungsbewertungen in der modernen Bildungslandschaft. Ein weiteres Thema ist die Gefahr von Plagiaten. Mit KI-Tools besteht die Herausforderung, sicherzustellen, dass Schüler:innen unabhängig arbeiten und eigene Gedanken formulieren. Wir diskutieren Strategien, um das Plagiatsrisiko zu minimieren und die Authentizität der Schülerarbeiten zu fördern.
----------------------	--

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: 08.04.2025 15:30 bis 18:30 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,