

Titel

Thema:	NW-Update Was gibt es Neues rund um KI und Co? Online
Veranstaltungsnummer:	2513A0104

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Die wöchentliche Online-Fortbildungsreihe (donnerstags, 17:00 - 18:00 Uhr) zu aktuellen Themen des Naturwissenschaftlichen Unterrichts in der Mittelstufe. Die Veranstaltungen haben keinen inhaltlichen Zusammenhang. Zu jeder Veranstaltung können Sie sich separat anmelden.
Schwerpunkte/Rubrik:	Naturwissenschaften und Technik

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- übergreifend NW
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte, 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:	In dieser Fortbildung steht die Erstellung eigener interaktiver Aufgaben für den naturwissenschaftlichen Unterricht mit H5P im Fokus. Es wird an Beispielen vermittelt, wie sich mit H5P „interaktive Präsentationen“ erstellen und damit der Unterricht gestalten kann. Dabei wird thematisiert, wie man die interaktiven Aufgaben in eigenen Unterricht integrieren und damit z.B. die neuen Bildungspläne im Unterricht umsetzen kann.
----------------------	--

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: 30.01.2025 17:00 bis 18:00 Uhr

Dauer: 1 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,