

Titel

Thema:	NW-Update Erstellen und Anpassen von Vektorgrafiken mit KI 1,5 h Online
Veranstaltungsnummer:	2513A0106

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:	Arne Spielhoff, Gymnasium Allermöhe

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Vektorgrafiken können sehr stark an die eigenen Wünsche angepasst werden. In dieser Fortbildung soll gezeigt werden, wie Vektorgrafiken gefunden, von einer KI gezeichnet und anschließend angepasst werden können. Damit lassen sich interaktive Aufgaben sowie Experimentieranleitungen erstellen.
Weblink:	https://kurzelinks.de/2fb2 bzw. https://lms.lernen.hamburg/mod/bigbluebutton/view.php?id=1111164

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: 13.02.2025 17:00 bis 18:30 Uhr

Dauer: 1,5 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,