

Titel

Thema:	Vektorgrafiken selber zeichnen und damit in H5P interaktive Aufgaben selber gestalten
Veranstaltungsnummer:	2213N0902

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Interaktive Aufgaben für den NW-Unterricht mit H5P
Schwerpunkte/Rubrik:	Naturwissenschaften und Technik

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Naturwissenschaften
Zielgruppen:	- Fachlehrkräfte
Schularten:	- Sekundarstufe II - Sekundarstufe I
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Lars Janning, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Arne Stührk, Erich Kästner Schule

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Interaktive Aufgaben für den NW-Unterricht mit H5P SCHULINTERNE Fortbildung für KollegInnen der GELEHRTENSCHULE DES JOHANNEUMS.
----------------------	--

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:	07.02.2022 15:00 bis 17:30 Uhr
Dauer:	2,5 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:

Gelehrtenschule des Johanneums, Maria-Louisen-Straße 114, 22301 Hamburg