

Titel

Thema:	Abrufangebot: Interaktive Aufgaben für den NW-Unterricht mit H5P
Veranstaltungsnummer:	2313A0601

Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik:	Digitalisierung
----------------------	-----------------

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Biologie - Chemie - Physik
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
Schularten:	- Sekundarstufe II - Sekundarstufe I
Veranstaltungsart:	Workshop
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Lars Janning, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Arne Stührk, Erich Kästner Schule

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>In dieser Fortbildung steht die Erstellung eigener interaktiver Aufgaben für den naturwissenschaftlichen Unterricht mit H5P im Fokus. Für den praktischen Teil der Fortbildung wäre es hilfreich, wenn eine Registrierung bei „apps.zum.de“ oder der Zugang zu einem Moodle-Raum vorliegt.</p> <p>Inhaltlich geht es um die folgenden Aspekte bzw. Fragen:</p> <ul style="list-style-type: none">- Was ist H5P?- Welche verschiedenen Möglichkeiten für interaktive Aufgaben bietet H5P? – z.B. interaktive Lückentexte, interaktive Videos, interaktive Präsentationen, ...- Wie kann ich interaktive Aufgaben in meinen Unterricht integrieren?
----------------------	--

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:	Abrufangebot 2023
Dauer:	3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Landesinstitut Hamburg, Felix-Dahn-Straße 3 und/oder Weidenstieg 29, 20357 Hamburg
--------------------	--