

## Titel

Thema:	Interaktive NW-Aufgaben mit H5P I Online
Veranstaltungsnummer:	2313A0601

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	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 Lückentexte“, „interaktive Videos“, „interaktive Präsentationen“ und andere erstellen lassen. Darüber hinaus wird thematisiert, wie man diese interaktiven Aufgaben in eigenen Unterricht integrieren kann.
Schwerpunkte/Rubrik:	Digitalisierung

## Allgemeine Informationen

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

## 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:	06.11.2023 16:00 bis 18:00 Uhr
Dauer:	2 Zeitstunden

## Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:

Online-Seminar (LI), webbasiert ,