Landesinstitut für	Veranstaltungskatalog	TIS-Portal
Lehrerbildung und Schulentwicklung Hamburg		03.05.2024

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

Landesinstitut für	Veranstaltungskatalog	TIS-Portal
Lehrerbildung und Schulentwicklung		
Hamburg		03.05.2024

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert,