

Titel

Thema:	Digitaler Biologie- und Chemieunterricht in der Oberstufe – Einsatzmöglichkeiten und Wirksamkeit
Veranstaltungsnummer:	2213B2101

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Der theoretische Teil der Veranstaltung bietet einen Überblick über eine Vielzahl an Handlungsfeldern des digitalen Lehrens und Lernens und konkrete Hinweise zum Einsatz digitaler Medien, die insbesondere im Unterricht der Oberstufe eingesetzt werden können und darauf abzielen, Schülerinnen und Schüler auf die Universität und das Berufsleben vorzubereiten. Im praktischen Teil werden die digitalen Medien gemeinsam erprobt. Bringen Sie bitte Ihren Laptop oder Ihr Tablet mit.
Schwerpunkte/Rubrik:	Sonstige

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Biologie - Chemie
Zielgruppen:	- Fachlehrkräfte
Schularten:	- Sekundarstufe II
Veranstaltungsart:	Workshop
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Lars Janning, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Lars Janning, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Der theoretische Teil der Veranstaltung bietet einen Überblick über eine Vielzahl an Handlungsfeldern des digitalen Lehrens und Lernens und konkrete Hinweise zum Einsatz digitaler Medien, die insbesondere im Unterricht der Oberstufe eingesetzt werden können und darauf abzielen, Schülerinnen und Schüler auf die Universität und das Berufsleben vorzubereiten. Im praktischen Teil werden die digitalen Medien gemeinsam erprobt.
----------------------	--

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: 22.08.2022 15:30 bis 18:30 Uhr
Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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