

Titel

Thema:	Digitale Medien im naturwissenschaftlichen Unterricht nutzen
Veranstaltungsnummer:	1913A0601

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Digitale Medien bieten zahlreiche Chancen und Möglichkeiten das Lernen zu gestalten und zu verändern.</p> <p>Die Fortbildung greift diese Veränderungsmöglichkeiten auf und zeigt anhand von Unterrichtsbeispielen wie Smartphone, iPad und Co. funktional in den Unterricht integriert werden und neue Unterrichtsszenarien entstehen lassen. Es werden Apps und Programme zur Kommunikation/Kollaboration, Handlungs- und Produktorientierung, Variabilität und Wechsel der Darstellungsform u.v.m. vorgestellt und ausprobiert. Es werden Möglichkeiten des kollaborativen Arbeitens der Schülerinnen und Schüler thematisiert. Weiterhin wird das Arbeiten mit QR Codes vorgestellt.</p> <p>Die Fortbildung ist richtet sich sowohl an Kolleginnen und Kollegen, die erste Erfahrungen im Bereich „Digitales Lernen“ sammeln möchten, als auch an erfahrene Kolleginnen und Kollegen, die weitere Gestaltungsmöglichkeiten für ihren eigenen Unterricht suchen.</p> <p>Die Fortbildung bietet zudem die Möglichkeit der Netzworkebildung und des Austausches interessierte Kolleginnen und Kollegen.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Medienkompetenz

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- übergreifend NW
Zielgruppen:	- Fachlehrer
Schularten:	- keine primäre Schulstufe
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Andreas Tismer, Stadtteilschule Lohbrügge
Dozenten:	Andreas Tismer, Stadtteilschule Lohbrügge

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 2019
Dauer:	3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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