

Titel

Thema:	Weiterbildung für das Fach Naturwissenschaften 5/6: Digitaler NwT-Unterricht
Veranstaltungsnummer:	2313N0103

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Das Ziel dieser Weiterbildungsreihe ist es, didaktische, diagnostische und methodische Grundlagen für den Unterricht in NwT 5/6 zu vermitteln, dies zu erproben und im Zusammenhang zur eigenen unterrichtlichen Praxis zu reflektieren. Die Qualifizierung ist besonders geeignet für Lehrkräfte, die bereits eine Naturwissenschaft unterrichten und sich in den jeweils anderen beiden Fachperspektiven fortbilden möchten. Zur Zielgruppe gehören aber auch Lehrkräfte, die sich für das Fach NwT 5/6 sich neu inspirieren lassen möchten.
Schwerpunkte/Rubrik:	Naturwissenschaften und Technik

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Biologie - Chemie - Physik
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
Schularten:	- Sekundarstufe I
Veranstaltungsart:	Seminarreihe
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Lars Janning, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Timm Fuhrmann, Arne Stührk

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Fester Teilnehmerkreis. Bitte beachten Sie die Anmeldemodalitäten über Schulleitung und Personalrat. Wird in 2024 weitergeführt.
Zusatzinformationen:	Digitale Messwerterfassung, Calliope im NwT-Unterricht / Digitale Schnitzeljagd mit Tale Blazer und Action Bound

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:	28.03.2023 15:30 bis 18:30 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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