

Titel

Thema:	Unterrichtsvorhaben: "Stabile Konstruktionen am Beispiel verschiedener Brückentypen"- physikalische Prinzipien erarbeiten für Jg. 3/4
Veranstaltungsnummer:	2321S0103

Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik:	Qualitätsentwicklung
----------------------	----------------------

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Übergreifend
Zielgruppen:	- Fachlehrkräfte
Schularten:	- Grundschule
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Martin Kelpke, Fridtjof-Nansen-Schule
Dozenten:	Martin Kelpke, Fridtjof-Nansen-Schule

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Hinweis: Es werden bereits auch die Inhalte und Kompetenzanforderungen des zukünftigen (überarbeiteten) Rahmenplans Sachunterricht berücksichtigt und thematisiert.
----------------------	---

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:	15.02.2023 16:00 bis 19:00 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	14.02.2023

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:

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