

## Titel

Thema:	Unterrichtsvorhaben: "Stabile Konstruktionen am Beispiel verschiedener Brückentypen" - physikalische Prinzipien erarbeiten (für Jg. 3/4)   Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2321S0113

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	
Schwerpunkte/Rubrik:	Alle Seminare beziehen sich auf den neuen Rahmenplan Sachunterricht. 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:	23.05.2023 16:00 bis 19:00 Uhr
---------	--------------------------------

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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