

Titel

Thema:	Dummy - Kleine Kinder - große Chancen, Bildungsprogramm für Vorschulklassen in Hamburg: „Wie viel Mathe steckt in Wasser!?“ (Vsk-Reihe, Teil III) Online
Veranstaltungsnummer:	2512D1102

Inhalt/Beschreibung

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

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Fachkräfte der vorschulischen Bildung
Schularten:	- Grundschule mit Vorschule - Vorschule
Veranstaltungsart:	Online-Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Stefanie Paarmann, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Juliane Eisele, Katholische Schule Harburg

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Wasser ist eines der wichtigsten Elemente unserer Umwelt. Es ist mit seinen verschiedenen Zustandsformen nicht nur faszinierend, sondern auch lebenswichtig. In dieser Veranstaltung untersuchen die Vorschüler*innen „mathematisch spielend und lernend“ das Element Wasser. Dabei werden die Kinder zum Schätzen, einfachen Messen, Vergleichen und Überprüfen angeregt. Natürlich werden dabei auch vielfältig Anzahlen bestimmt und umgekehrt Anzahlen auf verschiedene Arten dargestellt; das allgemeine Zahlverständnis wird gefestigt und erweitert, denn auch „Hinzufügen“ und „Wegnehmen“ werden Thema sein.
----------------------	---

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:	01.08.2025 15:30 bis 18:30 Uhr
---------	--------------------------------

Dauer: 3 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 10.02.2025

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,