

#### Titel

Thema:	Online-Seminar - Vorschule: Frühe mathematische Bildung – Muster und Strukturen im Mathe-Spiel „Symmetrie“ (Modul 3; Wiederholung)
Veranstaltungsnummer:	2212D0706

#### Inhalt/Beschreibung

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

#### Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Pädagogisch-Therapeutische Fachkräfte
Schularten:	- Vorschule
Veranstaltungsart:	Online-Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Brigitta Hering, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Nancy Riewoldt, Schule Grumbrechtstraße

#### Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Alle Lehrkräfte &
Zusatzinformationen:	Das Programm für die vorschulische Arbeit in Hamburg sieht vor, dass Kinder im „echten Mathe-Spiel“ mathematische Basiskompetenzen entwickeln, die für den Schulstart in Klasse 1 förderlich sind. Nach einem Einblick in das Kern-Curriculum „Frühe Mathematische Bildung“ werden Lernumgebungen und Spiele vorgestellt, die im Kontext der „Symmetrie“ liegen und Kinder anregen, symmetrische Muster zu entdecken, herzustellen und zu beschreiben: u.a. Spiegel-Tangram, Anzahlen und Figuren spiegeln, Faltschnitte. (Modul 3: Symmetrie entdecken)

#### 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:	17.02.2022 16:00 bis 19:00 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 17.02.2022

Veranstaltungsort

---

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,