

#### Titel

Thema:	Mathematische Lernaufgaben für alle Vorschulkinder öffnen I Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2512D1232

#### Inhalt/Beschreibung

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

#### Allgemeine Informationen

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

#### Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Mathematiklernen in der Vorschule bietet viele Möglichkeiten, Aufgaben zu öffnen und so aufzubereiten, dass alle Kinder einsteigen können. Unabhängig ihrer Vorkenntnisse und Begabungen können sie sich im Mathematiktreiben wiederfinden und zu mathematischen Erkenntnissen kommen. Wie kann eine solche Lernaufgabe aussehen? Wie kann die Aufgabe passend für die eigene Lerngruppe adaptiert werden? Ausgehend von einer mathematischen Aufgabe werden Lernziele und Leitfragen formuliert, Differenzierung durchdacht und diagnostische Beobachtungsmöglichkeiten diskutiert.
----------------------	--

#### Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Qualifizierung und Qualitätsentwicklung in Schulen
Anbieteranschrift:	Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg
E-Mail-Adresse:	tis@li-hamburg.de

#### Termin

Termin:	17.06.2025 16:00 bis 19:00 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 16.06.2025

#### Veranstaltungsort

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