

Titel

Thema:	QuaMath HH Vertiefung 24P Primarstufe VSK Baustein 1: Lernstände in der VSK tiefenscharf diagnostizieren I Präsenz - Achtung: Verschoben vom 02.10.25 auf 16.10.25.
Veranstaltungsnummer:	2512V6111

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Das Angebot ist eine Qualifizierung mit Ausschreibung im Rahmen des QuaMath Hamburg Programms. Die Qualifizierung besteht in jedem Schuljahr aus 6 dreistündigen Präsenzterminen und 5 einstündigen Onlineterminen.
Schwerpunkte/Rubrik:	Qualitätsentwicklung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Fachkräfte der vorschulischen Bildung, Erzieher und Sozialpädagogen, Fachlehrkräfte
Schularten:	- Grundschule, Grundschule mit Vorschule
Veranstaltungsart:	Qualifizierungsreihe
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Dr. Astrid Deseniss, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Jule Kristin Jaeschke, Schule Lutterothstraße* Stefanie Paarmann, Landesinstitut für Qualifizierung und Qualitätsentwicklung in Schulen

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Was können unsere VSK-Schüler:innen bei Vorschuleintritt? An welche Kenntnisse und Fähigkeiten können wir bei den einzelnen VSK-Schüler:innen inhaltlich anknüpfen? Mit dem stärkenorientierten Blick wollen wir uns näher mit der frühen Diagnostik beschäftigen, um die VSK-Schüler:innen anschließend möglichst gezielt in ihren mathematischen Fähigkeiten zu fördern und zu fordern. Dafür untersuchen wir verschiedene Arbeitsmaterialien speziell für den Einsatz der Diagnostik und der anschließenden Förderung bzw. Forderung.
----------------------	--

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: 16.10.2025 15:00 bis 18:00 Uhr
Dauer: 3 Zeitstunden
Anmeldeschluss: 16.10.2025

Veranstaltungsort

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