

Titel

Thema:	QuaMath HH Vertiefung 24P Primarstufe VSK Baustein 3: Kognitiv aktivierende Lerngelegenheiten in der VSK Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2612V6231

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:	- Fachlehrkräfte
Schularten:	- 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:	Aktiviert oder kognitiv aktiviert? Was bedeutet das? Wie gelingt es, Kinder im Unterrichtsalltag kognitiv zu aktivieren? Wir zeigen exemplarisch, wie Aufgabenstellungen verändert werden können, so dass bei den VSK-Schüler:innen eine kognitive Aktivierung ausgelöst wird. In der Fortbildung werden Anregungen und Ideen dazu ausprobiert, diskutiert und Aufgaben an die eigene Lerngruppe angepasst.
----------------------	--

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:	19.02.2026 15:00 bis 18:00 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	19.02.2026

Veranstaltungsort

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