

Titel

Thema:	PriMa Klasse 1–4: Mathematikunterricht mit dem Blick auf mathematisch begabte Schülerinnen und Schüler differenziert gestalten. Praxisbeispiele für Klasse 1–4 Online
Veranstaltungsnummer:	2412D3440

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Diagnose und Förderung
Schwerpunkte/Rubrik:	Begabungsförderung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
Schularten:	- Grundschule
Veranstaltungsart:	Online-Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Brigitta Hering, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Luisa Harten

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>In dieser Fortbildung bekommen Sie einen Überblick über mathematische Begabungen bei Grundschülerinnen und Grundschüler und lernen Aspekte kennen, durch die Lernsituationen für begabte Kinder komplex und dadurch potenzialentfaltend werden.</p> <p>Anhand unterschiedlicher Praxisbeispiele aus den verschiedenen Leitideen des neuen Bildungsplans erarbeiten wir verschiedene Differenzierungsmöglichkeiten, die Sie erproben und die sich direkt für den Einsatz in Ihrem Unterricht eignen.</p>
----------------------	--

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: 03.12.2024 16:00 bis 19:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 03.12.2024

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,