

Titel

Thema:	Online-Vortrag - Mathematik Grundschule Klasse 1-4: Argumentationskompetenz im Spiralcurriculum aufbauen (Anerkannt als Vortrag oder als regionale PriMa-Fortbildung im Rahmen der Fachfremden-Qualifizierung)
Veranstaltungsnummer:	2112D8001

Inhalt/Beschreibung

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

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
Schularten:	- Vorschule - Grundschule
Veranstaltungsart:	Online-Qualifizierung
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Brigitta Hering, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Arne Pöhls, PriMa Moderator

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Argumentieren in eine zentrale Sprachhandlung im Mathematikunterricht. Für einen Aufbau von Argumentationskompetenz über 4 Schuljahre bedarf es reichhaltiger Aufgaben zur inhaltlichen Auseinandersetzung auf verschiedenen Niveaustufen. Darüber hinaus ist eine sprachensible Begleitung unerlässlich. Episodenhaft werden Beispiele für alle Jahrgangsstufen behandelt und untermauert. BYOD / Online-Seminar: Bitte beachten Sie die Hinweise des Gesamtpersonalrates auf www.li.hamburg.de/gpr-hinweise
----------------------	--

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: 10.06.2021 16:00 bis 19:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,