

Titel

Thema:	PriMa - Möglichkeiten zur Erkennung und Beispiele zur PriMa-Förderung mathematisch begabter Grundschüler (Kl.1-2), Wiederholung I Online
Veranstaltungsnummer:	2312D3401

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>Verschoben vom 01.02.2023 auf den 04.04.2023 und umgestellt auf Online-Angebot.</p> <p>Die Ziele dieser Fortbildung sind: a) Einen Überblick über verschiedenartige Indikatoren zur Entdeckung mathematischer Begabung zu geben und b) Komplexe Aufgaben(-formate) für Klasse 1-2 vorzustellen und auszuprobieren, die eine Herausforderung für begabte Schülerinnen und Schüler darstellen und die gleichzeitig auch für den Einsatz im Klassenverband geeignet sind.</p> <p>Die ausgewählten Aufgaben stammen sowohl aus dem arithmetischen als auch aus dem geometrischen Bereich.</p> <p>Anerkannt als regionale PriMa-Fortbildung.</p>
----------------------	--

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: 04.04.2023 16:00 bis 19:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,