

## Titel

Thema:	PriMa - Möglichkeiten zur Erkennung und Beispiele zur Förderung mathematisch begabter Grundschüler:innen (Kl. 3 / 4) - Wiederholung I Online
Veranstaltungsnummer:	2312D3404

## 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>Umgestellt auf Online: LMS.</p> <p>Die Ziele dieser Fortbildung sind</p> <p>a) einen Überblick über verschiedenartige Indikatoren zur Entdeckung mathematischer Begabung zu geben und</p> <p>b) komplexe Aufgaben(-formate) für Klasse 3 und 4 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: 28.03.2023 16:00 bis 19:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

#### Veranstaltungsort

---

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,