

Titel

Thema:	Online - Seminar - Substanzielle Aufgaben für begabte Schülerinnen und Schüler im Mathematikunterricht bewusst gestalten
Veranstaltungsnummer:	2212Q1213

Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik:	Begabungsförderung
----------------------	--------------------

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Fachlehrkräfte
Schularten:	- Grundschule - Gymnasium - Stadtteilschule - keine primäre Schulstufe
Veranstaltungsart:	Online-Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Dr. Astrid Deseniss, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Luisa Harten, Katharinenschule in der Hafencity

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Im alltäglichen Mathematikunterricht vielfältige Lösungsideen, kreative Vorgehensweisen und individuelle Entdeckungen ermöglichen, wahrnehmen und aufgreifen? Das gestaltet sich manchmal gar nicht so einfach. Substanzielle Aufgaben bieten aber eine Möglichkeit, genau dies umzusetzen. Wie dürfen Aufgaben gestaltet sein, damit sie ihr Potenzial für mathematisch begabte Lernende entfalten können? Welche Aspekte einer Aufgabe machen eine Lernsituation komplex und wie kann ich diese erkennen und aufbereiten? Gemeinsam wollen wir anhand gegebener Aufgabenvorschläge Unterrichts Anregungen entwickeln, die dazu beitragen, Begabungen ohne großen Mehraufwand alltäglich mitzudenken und substanzielle Aufgaben bewusst zu gestalten.</p> <p>Besonders geeignet für Lehrkräfte der Klassenstufen 3 bis 6 (Grundschule, Stadtteilschule und Gymnasium). Anerkannt als regionale PriMa-Fortbildung im Rahmen der Fachfremden-Qualifizierung Mathematik Grundschule. Eine Anmeldung ist für alle Lehrkräfte möglich.</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: 04.04.2022 16:00 bis 19:00 Uhr
Dauer: 3 Zeitstunden
Anmeldeschluss: 04.04.2022

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,