

Titel

Thema:	Online-Seminar - PriMa Harburg/Süderelbe Mathematik Klasse 4: Miniprojekte und Forscheraufgaben
Veranstaltungsnummer:	2212D1781

Inhalt/Beschreibung

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

Allgemeine Informationen

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

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Weil die Kinder zu Beginn des zweiten Halbjahres von Klasse 4 über ein breites Spektrum von Rechenstrategien verfügen, bietet es sich ab diesem Zeitpunkt an, ihre Fähigkeiten und Fertigkeiten im Rahmen kleiner oder größerer Projekte zu vertiefen. Als Beispiele für solche Projekte dienen die Auseinandersetzung mit großen Mathematikern sowie der Einsatz offener Aufgabenstellungen (u.a. Fermi-Aufgaben). Neben der Schulung der Rechenfertigkeiten bekommen die Schülerinnen und Schüler Einblicke in strukturelle Zusammenhänge und lernen etwas über die Geschichte der Mathematik. Mit der Veranstaltung möchten wir Ihnen Anregungen geben, ein Projekt planen und umsetzen zu können. Online-Seminar & BYOD (Bring your own device): Bitte beachten Sie die Hinweise des Gesamtpersonalrates unter: https://li.hamburg.de/gpr-hinweise
----------------------	---

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:	29.03.2022 16:00 bis 19:00 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Online-Seminar (LI), webbasiert ,
--------------------	-----------------------------------