

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:	<p>Weil die Kinder zu Beginn des zweiten Halbjahres von Klasse 4 u#ber ein breites Spektrum von Rechenstrategien verfu#gen, bietet es sich ab diesem Zeitpunkt an, ihre Fähigkeiten und Fertigkeiten im Rahmen kleiner oder größerer Projekte zu vertiefen. Als Beispiele fu#r 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 u#ber die Geschichte der Mathematik.</p> <p>Mit der Veranstaltung möchten wir Ihnen Anregungen geben, ein Projekt planen und umsetzen zu können.</p> <p>Online-Seminar & BYOD (Bring your own device): Bitte beachten Sie die Hinweise des Gesamtpersonalrates unter: https://li.hamburg.de/gpr-hinweise</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: 29.03.2022 16:00 bis 19:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,