

Titel

Thema:	PriMa Altona 2 Klasse 1-4: Förderkonzept Schule Schulkamp: I m Kopf denken - Kopfgeometrische Aufgaben für die Praxis
Veranstaltungsnummer:	1912D1751

Inhalt/Beschreibung

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

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
Schularten:	- Vorschule - Grundschule
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Brigitta Hering, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Christine Nordbruch, Schule Schulkamp

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	In dieser Fortbildung geht es um kopfgeometrische Aufgaben für die Unterrichtspraxis für alle Grundschuljahrgänge (1-4). Kinder haben teilweise große Defizite im räumlichen Denken, was sie auch in anderen Bereichen der Mathematik und ihres Lebens einschränken kann. Daher ist es wichtig, diesen Bereich im Unterricht durchgängig zu beachten. Es werden in der Fortbildung einfache, mittelschwierige, aber auch einige herausfordernde, spannende und verzwickte Aufgaben vorgestellt und ausprobiert. Zudem wird eine spezielle Lernumgebung zum Thema Kopfgeometrie gezeigt, die spiralcurriculumartig in allen vier Jahrgangsstufen genutzt werden kann.
----------------------	--

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:	09.12.2019 16:00 bis 19:00 Uhr
---------	--------------------------------

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Schule Schulkamp, Schulkamp 1 /3, 22609 Hamburg