

#### Titel

Thema:	Das räumliche Vorstellungsvermögen stärken: Kopfgeometrie in der Grundschule (Kl. 1-4)
Veranstaltungsnummer:	2112D2201

#### Inhalt/Beschreibung

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

#### Allgemeine Informationen

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

#### Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	In dieser Fortbildung geht es um kopfgeometrische Aufgaben, die das räumliche Vorstellungsvermögen der Grundschüler/innen auf- und ausbauen. 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, diesem Bereich im Unterricht durchgängig Beachtung zu schenken. Es werden in der Fortbildung für alle vier Jahrgänge einfache, mittelschwierige, aber auch einige herausfordernde, spannende und verzwickte Aufgaben und Spiele vorgestellt und ausprobiert.
----------------------	--

#### 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:	11.02.2021 16:00 bis 19:00 Uhr
---------	--------------------------------

Dauer: 3 Zeitstunden

#### Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Landesinstitut Hamburg, Felix-Dahn-Straße 3 und/oder Weidenstieg 29, 20357 Hamburg
Behindertengerechte Ausstattung:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Behindertengerechte Toilette</li><li>- Behindertengerechter Parkplatz/ Zufahrt</li><li>- Lift</li></ul>