

Titel

Thema:	PriMa Mathematik Klasse 3: Raum und Form
Veranstaltungsnummer:	2212D1659

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Hier finden Sie einzelne Veranstaltungen an PriMa-Schulen; ausgerichtet von PriMa-Moderator:innen an Hamburger Grundschulen. Die jeweilige Veranstaltungsbeschreibung finden Sie unter: Hinweise zur Veranstaltung.
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:	Katja Krach-Grimm

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Einfach mal mit Erbsen und Zahnstochern experimentieren! Wieso, weshalb, warum? – und noch einiges zu Weihnachten Ziel ist es neben dem freien Bau an Modellen, dass später am Würfel oder am Tetraeder die Eigenschaften von platonischen Körpern gezeigt werden können. Durch den praxisnahen Zugang werden über den handlungsorientierten Unterricht mathematischen Strukturen vermittelt. Begriffe wie Ecke, Kante, Fläche werden besser erfasst und Vierflächner, Sechsflächner, Achtflächner usw. sind Bezeichnungen zu denen man eher eine Vorstellung bzw. ein Bild hat und etwas damit anfangen kann, wenn sie vorher gebaut wurden.
----------------------	---

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: 01.11.2022 16:00 bis 19:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Landesinstitut Hamburg, Felix-Dahn-Straße 3 und/oder Weidenstieg 29, 20357
Hamburg