

## Titel

Thema:	PriMa Klasse 1-4: Leitidee Raum und Form: Ein Plädoyer für den Einsatz von Legosteinen im Mathematikunterricht   Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2512D1659

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Hier finden Sie einzelne Veranstaltungen im Rahmen der PriMa-Maßnahme, welche für alle Lehrkräfte in Hamburg geöffnet sind.
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:	Dr. Michaela Camin

## Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Beinahe jedes Kind kennt Lego und hat vielleicht sogar schon damit gespielt. Doch man kann damit auch prima handlungsorientierten Unterricht machen. Insbesondere Schülerinnen und Schüler mit Sprachschwierigkeiten können materialgestützt deutlich machen, wie sie vorgehen, welche Lösung sie haben und sprachbegleitend den Wortschatz erweitern. Wir werden in dieser Veranstaltung verschiedene Aufgaben anschauen, um Lego als Allrounder zu erkennen und mögliche Potenziale für den Einsatz im Mathematikunterricht zu unterstreichen.
----------------------	---

## 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: 03.04.2025 16:00 bis 19:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

#### Veranstaltungsort

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