

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 Qualifizierung und Qualitätsentwicklung in Schulen |
| 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