| Landesinstitut für | Veranstaltungskatalog | TIS-Portal |
|--|-----------------------|------------|
| Lehrerbildung und Schulentwicklung Hamburg | | 03.11.2025 |

Titel

Thema: PriMa Altona Klasse 1–4:

Förderkonzeptschule Wesperloh:

Programmieren im Mathematikunterricht der Grundschule mit dem Roboter MatataLab I

Präsenz

Veranstaltungsnummer: 2412D1646

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: Anna Katharina Preuß

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen: Mit dem Coding Set MatataLab können Grundfertigkeiten im Programmieren für

Kinder vermittelt werden. Dieses soll in der Fortbildung vorgestellt und ausprobiert werden. Hinterher soll darüber nachgedacht werden, wie wir das Programmieren in unser schulinternes Mathematikcurriculum einbauen können, so dass neben den Kompetenzen für die digitale Welt auch prozessbezogene und inhaltliche Kompetenzen

des Mathematikunterrichts gefördert werden.

Der Veranstaltungsort ist barrierefrei.

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

| Landesinstitut für | Veranstaltungskatalog | TIS-Portal |
|--|-----------------------|------------|
| Lehrerbildung und Schulentwicklung Hamburg | | 03.11.2025 |
| | | 00.11.2020 |

Termin

Termin: 14.11.2024 16:00 bis 19:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden Anmeldeschluss: 14.11.2024

Veranstaltungsort

| perloh, Wesperloh 19, 22549 Hamburg |
|-------------------------------------|
| |