

Titel

| | |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Thema: | PriMa Altona Klasse 1–4: Förderkonzeptschule Wesperloh: Programmieren im Mathematikunterricht der Grundschule mit dem Roboter MatataLab I Präsenz |
| Veranstaltungsnummer: | 2512D1626 |

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: | Die Veranstaltung wurde vom 14.11.2024 auf den 13.02.2025 verschoben. 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

Termin

Termin: 13.02.2025 16:00 bis 19:00 Uhr
Dauer: 3 Zeitstunden
Anmeldeschluss: 13.02.2025

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Schule Wesperloh, Wesperloh 19, 22549 Hamburg