

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 Lehrerbildung und Schulentwicklung
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