

Titel

Thema:	PriMa Wandsbek Kl. 3–4: Förderkonzeptschule Schule Alsterredder: Digitale Inhalte im Mathematikunterricht im schulinternen Mathe-Curriculum verankern I Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2512D1674

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 und Informatik
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
Schularten:	- Grundschule
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Brigitta Hering, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Theresa Teichmann

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Wie können digitale Inhalte im Mathematikunterricht sinnvoll mit dem schulinternen Curriculum verknüpft werden? Wie gelingt es, innerhalb einer Lernumgebung sowohl mathematische Inhalte, als auch den Einsatz mit digitalen Medien gleichermaßen zu schulen? Diesen beiden Fragen werden wir uns im Rahmen der Fortbildung widmen. Dabei kann auf praktische Beispiele zurückgegriffen werden, welche mit mathematischen Kompetenzen des Rahmenplans verknüpft werden, um so ihren Platz im schulinternen Curriculum zu finden. 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: 19.02.2025 16:00 bis 19:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 19.02.2025

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Schule Alsterredder, Alsterredder 28, 22395 Hamburg