

Titel

Thema:	PriMa Klasse 1–4: Förderkonzept Theodor-Haubach-Schule: Arithmetisches Basiswissen als Schlüssel zum mathematischen Erfolg Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2612D1740

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:	Inga Siebert

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Das arithmetische Basiswissen stellt eine wesentliche Voraussetzung für den mathematischen Erfolg dar, da es als Fundament für alle weiterführenden mathematischen Konzepte dient. Ohne ein solides Verständnis der grundlegenden arithmetischen Prinzipien fällt es Schülerinnen und Schülern häufig schwer, komplexere mathematische Themen zu begreifen. Aus diesem Grund ist die Vermittlung des arithmetischen Basiswissens von großer Bedeutung.</p> <p>In der Fortbildung werden verschiedene Ansätze vorgestellt, die den Kindern helfen, dieses Wissen aufzubauen und nachhaltig zu festigen. Zudem werden gemeinsam konkrete Umsetzungsmöglichkeiten für den Unterricht entwickelt, die direkt in die Praxis integriert werden können.</p> <p>Der Veranstaltungsort ist barrierefrei.</p>
----------------------	--

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: 11.02.2026 16:00 bis 19:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Theodor-Haubach-Schule, Haubachstraße 55, 22765 Hamburg