

Titel

Thema:	PriMa Klasse 1–4: Spiele und Spielen im Mathematikunterricht der Grundschule I Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2612D1752

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:	Dr. Michaela Camin

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Ich denke Mathematik kann durchaus als eine Experimentier- und Spielewissenschaft gesehen werden, die durch das Spielen grundlegende Geheimnisse offenbart. Aber Vorsicht, nicht jedes Spiel geht über Würfeln hinaus. Wir wollen uns gezielt mit einigen Spielen und Experimenten auseinandersetzen und dabei schauen, wie sie im Mathematikunterricht der Grundschule eingesetzt werden können, um das volle Potenzial im Sinne der Bildungspläne zu entfalten.  Hinweis: Gerne auch eigene Spiele, Spieleideen und Experimente mitbringen, die wir dann gemeinsam untersuchen.
	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: 16.03.2026 16:00 bis 19:00 Uhr  
Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Landesinstitut Hamburg, Felix-Dahn-Straße 3 und/oder Weidenstieg 29, 20357  
Hamburg