

## Titel

Thema:	PriMa Mitte Klasse 1–4: Förderkonzept Schule Hohe Landwehr: Übung und Förderung in Klasse 1–4 mit dem Blitzrechnen
Veranstaltungsnummer:	2212D1637

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Hier finden Sie einzelne Veranstaltungen an PriMa-Schulen; ausgerichtet von PriMa-Moderator:innen an Hamburger Grundschulen. Die jeweilige Veranstaltungsbeschreibung finden Sie unter: Hinweise zur Veranstaltung.
Schwerpunkte/Rubrik:	Inklusion Qualitätsentwicklung

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
Schularten:	- Grundschule
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Brigitta Hering, PriMa BSB Hamburg
Dozenten:	Jenny Goldberg, Schule Hohe Landwehr

## Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Die zentrale Fragestellung dieser Fortbildung ist: Welche Möglichkeiten habe ich das Blitzrechnen zu nutzen? Das Blitzrechnen ist ein fester Bestandteil unseres schulinternen Curriculums. Wir wollen die Zeit nutzen, um uns alle Materialien rund ums Blitzrechnen genau anzugucken, auszuprobieren und zu überlegen, in welcher Form und zu welchen Zeiten das Blitzrechnen eingesetzt werden kann. Je mehr zu dieser Runde dazu kommen, umso mehr Ideen und kreative Einfälle werden wir sicher haben. Folgende Fragen sollen am Ende der Fortbildung beantwortet werden können:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Welche Materialien haben wir bereits angeschafft?</li><li>• Reicht uns das?</li><li>• Legen wir uns als Kollegium auf eine ritualisierte Vorgehensweise fest?</li><li>• Wie schaffen wir Verbindlichkeit?</li></ul>
----------------------	--

## 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: 06.09.2022 16:00 bis 19:00 Uhr  
Dauer: 3 Zeitstunden

#### Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Schule Hohe Landwehr, Hohe Landwehr 19, 20535 Hamburg