

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

ein wesentliches Ziel der Mathematik Offensive seit 2015 ist es, die Kooperation und den fachdidaktischen Austausch im Kollegium zu unterstützen, um die Effizienz des Mathematikunterrichts als auch die Fachkompetenz der Lehrkräfte zu steigern.

Mit Ausblick auf das Schuljahr 2023-24 informieren wir Sie mit diesem Newsletter *Begabungen Mathematik Grundschule* über fachliche und fachdidaktische Angebote besonders interessierte und/ oder mathematisch begabte Kinder in der Grundschule zu erkennen und diesen Kindern Lernanreize zu bieten.

Hierzu leistet die BSB-Maßnahme **PriMa – Kinder auf verschiedenen Wegen zur Mathematik** einen ergänzenden Beitrag zu den Angeboten des Landesinstitutes in Hamburg.

### Newsletter Mathematik

#### Bildungsplan [Mathematik Grundschule](#)

Hamburg 2022

#### Beratungsstelle besondere Begabungen

[BbB Modellprojekt Begabungspiloten](#)

[Materialien für Lehrkräfte](#)

[Aktionsprogramm Begabtenförderung](#)

#### Veröffentlichungen des Landesinstitutes

##### Handreichungen

nur als Download

[Mathematische Frühförderung](#)

[inkl. Beispiel Fach-Curriculum 0-4](#)

[Gute Aufgaben Mathe-Zirkel Band 1-5](#)

[Sprachbewusstes Unterrichten](#)

[Sprachförderung im Mathematikunterricht](#)

[Sprache im Fachunterricht](#)

[PIKAS Material Ukraine](#)

[Daten und Zufall](#)

[Muster und Strukturen – Streichhölzer-Kartei](#)

### Tagungen

[DoMath 2023, Programm 2023](#)

[Li Schulanfangstagung Hamburg 2023](#)

### Impulse zum Mathematikunterricht

#### BSB Hamburg, Maßnahme PriMa

[PriMa-Elternbrief 2023](#)

[Schule-PriMa-Mathe-Zirkel, Kl.3&4](#)

[Standorte & Anmeldung](#)



#### Mathematik-Olympiade

Grundschule

Neuanmeldung von Schulen:

[a.rehaag@hamburg.de](mailto:a.rehaag@hamburg.de)

#### Wettbewerbe

- <http://www.mathe-kaenguru.de/>
- <http://www.denksport.de/>
- <http://www.mathematik-wettbewerb.de/>
- <http://www.mathemachtspass.de/>
- <http://www.mathe-zirkel.de/>

#### Padlet

[ProPriMa](#)

[PIKAS kompakt](#)

[KIRA](#)

[Primakom](#)

Begabungen Kl. 3 & 4

[Aufgabenformate](#)

[Mathe inklusiv](#)

[Leistungsstarke Kinder](#)

[Leistungsstarke Kinder](#)

Einem *guten Start*  
in das  
Schuljahr 2023-24!

## Fortbildungen im Schuljahr 2023-24

TIS 2312Q1312

**Motivation und Integration begabter Schülerinnen und Schüler im Mathematikunterricht – Wettbewerbe, Spiele, Warmups** | Präsenz  
Luisa Harten, Petra Presun, Anja Kühnemund

TIS 2312Q1313

**Substantielle Aufgaben für begabte Schülerinnen und Schüler im Mathematikunterricht bewusst gestalten - Klasse 3 - 6** | Präsenz  
Luisa Harten

TIS 2312D1704-1707 (2412D1704-1707)

**Zirkel-AG Grundschule Klasse 3 und 4 für PriMa-Zirkelleitungen – Aufbereitung der „Probleme des Monats“**  
Vanessa Wallach

### Kontakt

Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung  
Referat Mathematik / Informatik  
Koordination Fortbildung & PriMa  
Mathematik Grundschule  
Felix-Dahn-Straße 3, 20357 Hamburg  
**Brigitta Hering**  
Sprechzeit nach Vereinbarung  
E-Mail: [brigitta.hering@li-hamburg.de](mailto:brigitta.hering@li-hamburg.de)  
Tel: 040/428 842 546  
Fax: 040/427 314 278

Newsletter Begabungen sichten und fördern Juli 2023

TIS 2312D3501

PriMa Klasse 1: **Mathematisch begabte Kinder in der 1. Klasse erkennen und fördern.**  
**Aber wie?** | Präsenz  
Luisa Harten

TIS 2312D1745

PriMa Altona Klasse 1-4: Förderkonzept  
Grundschule Franzosenkoppel: **Begabungsförderung im Mathematikunterricht** | Präsenz  
Anne zum Berge

TIS 2312D3503

PriMa Klasse 1-2: **Mathematisch begabte Kinder erkennen und fördern. Aber wie?**  
**Praxisanregungen für Klasse 1 und 2** | Präsenz  
Wiederholung: TIS 2412D3503  
Luisa Harten

TIS 2312D3504

Mathematik Grundschule Klasse 3-4:  
**Begabtenförderung mathematisch begabter Dritt- und Viertklässler im Rahmen der Maßnahme PriMa** | **Online**  
Vanessa Wallach

TIS 2312D3505

PriMa Klasse 3-4: **Mathematisch begabte Kinder erkennen und fördern. Aber wie?**  
**Praxisanregungen für Klasse 3 und 4** | Präsenz  
Wiederholung: TIS 2412D3505  
Luisa Harten

TIS 2312D3507

Mathematik Grundschule Klasse 1-4:  
**Mathematikunterricht mit dem Blick auf mathematisch begabte Schüler:innen differenziert gestalten. Praxisbeispiele für Kl. 1-4** | Präsenz  
Luisa Harten

**Lesehinweise**

[Bücher mit vielen schönen Knobelaufgaben](#)