

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 2022-23 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

Entwurf **Bildungsplan Grundschule 2022**
[Mathematik](#)

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](#)

Impulse zum Mathematikunterricht

BSB Hamburg, Maßnahme PriMa

[PriMa-Elternbrief 2022](#)

[Uni-PriMa-Mathe-Treff Kl.3](#)

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

[Standorte & Anmeldung](#)



Mathematik-Olympiade - Grundschule

Neuanmeldung von Schulen: 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/>
- <https://pikas.dzlm.de/material-pik/haus-56-themenbezogene-individualisierung>

Padlet

[Begabungen Kl. 3 & 4](#)

ProPrima

[PIKAS kompakt](#)

[KIRA](#)

[Primakom](#)

[Aufgabenformate](#)

[Mathe inklusiv](#)

[Leistungsstarke Kinder](#)

[Leistungsstarke Kinder](#)

Tagungen

DoMath 2022

Präsenztage 10.09.22 & [Online-Vorträge](#)

Li Schulanfangstagung Hamburg 2022

08. bis 19. August 2022

TIS 2201T2201

Mathematisch begabte Kinder in Klasse 1 erkennen und fördern. Aber wie?

Luisa Harten

Einem *guten Start*
in das
Schuljahr 2022-23!

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

Tel: 040/428 842 546

Fax: 040/427 314 278

Fortbildungen im Schuljahr 2022-23

TIS 2212D1604-1607 (2312D1604-1607)

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

Vanessa Wallach

TIS 2212Q1303

**Online-Angebot - Begabtenförderung Klasse 3-6:
Substantielle Aufgaben für begabte Schüler-
innen und Schüler im Mathematikunterricht
bewusst gestalten**

Luisa Harten

TIS 2212D3404

**Möglichkeiten zur Erkennung und Beispiele zur
Förderung mathematisch begabter
Grundschul Kinder (Kl. 3-4)**

Wiederholung: TIS 2312D3404

Luisa Harten

TIS 2212D3401

**Möglichkeiten zur Erkennung und Beispiele zur
Förderung mathematisch begabter
Grundschul Kinder (Kl. 1-2)**

Wiederholung: TIS 2312D3401

Luisa Harten

TIS 2212D3403

Mathematik Grundschule Klasse 1-4:

**Begabtenförderung mathematisch begabter
Dritt- und Viertklässler im Rahmen der
Maßnahme PriMa**

Vanessa Wallach

Lesehinweise

[Enrichmentprojekt zur Förderung
mathematisch begabter Kinder](#)

[Bücher mit vielen schönen Knobelaufgaben](#)