

## Newsletter

Juli 2021

## Mathematik Grundschule – Begabungen sichten und fördern

Schuljahr 2021/22

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 2021-22 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 Grundschule 2011

[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](#)

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

Sprachbewusstes Unterrichten

[Sprachförderung im Mathematikunterricht](#)

[Sprache im Fachunterricht](#)

Hinweise zum Bildungsplan

[Daten und Zufall](#)

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

### **Impulse zum Mathematikunterricht**

#### **BSB Hamburg, Maßnahme PriMa**

Besondere mathematische Begabung im Grundschulalter – ein Forschungs- und Förder-Projekt, Universität Hamburg

[PriMa-Elternbrief 2021](#)

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

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

Standorte & Anmeldung



#### **Wettbewerb**

#### **Mathematik-Olympiade - Grundschule**

Neuanmeldung von Schulen:

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

#### **Padlet**

Fernunterricht **Padlet Begabungen Kl. 3 & 4**

#### **ProPrima**

[Aufgabenformate](#)

#### **PIKAS kompakt**

**[Mathe inklusiv](#)**

#### **KIRA**

[Leistungsstarke Kinder](#)

#### **Primakom**

[Leistungsstarke Kinder](#)

## 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>

## Schulanfangstagung am Landesinstitut

vom 26.07.2021 bis 10.08.2021

Veranstaltungsheft SAT 2021

Anmeldung: TIS 2101T2101

Workshop 2-022

Wiederholung 2-027

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

Christine Nordbruch

Einem guten Start  
in das  
Schuljahr 2021-22!

### Kontakt

Landesinstitut für Lehrerbildung und  
Schulentwicklung

Referat Mathematik / Informatik

Koordination Fortbildung

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

## Fortbildungen im Schuljahr 2021-22

TIS 2112D1704- 07

TIS 2212D1704-07

**Zirkel-AG für PriMa-Zirkelleitungen –  
Aufbereitung der „Probleme des Monats“**

Vanessa Wallach, Tine Ritter, Svenja Loske

TIS 2112D3303

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

Christine Nordbruch

TIS 2112D3302

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

Christine Nordbruch

TIS 2112D1770

PriMa Wandsbek 1 Mathematik Klasse 1-4:

Förderkonzept Grundschule Eckerkoppel:

**Mathematische Begabungen  
erkennen und fördern**

Kerstin Gutsche

TIS 2112D1757

PriMa Nord Mathematik Klasse 3-4:

Förderkonzept Schule Krohnstieg:

**Begabtenförderung Mathematik  
im Förderband der Schule Krohnstieg**

Jan Luchterhand

## Lesehinweis

[Enrichmentprojekt zur Förderung  
mathematisch begabter Kinder](#)

## Download

[Bücher mit vielen schönen Knobelaufgaben](#)