

Newsletter

Juli 2025

Mathematik Grundschule – Begabungen sichten und fördern

Schuljahr 2025/26

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 2025-26 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.

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

Impulse zum Mathematikunterricht

Bildungsplan [Mathematik Grundschule 2022](#)
HBS [Hamburger Bildungsserver](#)

Beratungsstelle besondere [Begabungen](#)
BbB Modellprojekt Begabungspiloten
BbB Li Hamburg [Materialien für Lehrkräfte](#)

Veröffentlichungen des Landesinstitutes
[Übergang Vsk – Klasse 1](#)
[Sprache im Mathematikunterricht Kl.1-4](#)
[Daten und Zufall](#)
[Muster und Strukturen – Streichhölzer-Kartei](#)
Begabtenförderung Mathe-Zirkel [Band 1-5](#)

Sprache & Mathematik
[Sprachbewusstes Unterrichten](#)
[Sprachförderung im Mathematikunterricht](#)
[Sprache im Fachunterricht](#)

Tagung PIKAS
[DoMath 2025, 06.09.2025, Universität Münster](#)
[Programm](#) Tagungshomepage, [Anmeldung](#)

Li Schulanfangstagung Hamburg 2025
25. August bis 01. September 2025

BSB Hamburg, Maßnahme [PriMa](#)

[PriMa-Elternbrief 2025, \(ab 15.07.25\)](#)

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

[PriMa-Heft 2025-26](#)



Wettbewerbe

- **Mathematik-Olympiade - Grundschule**
Neuanmeldung Schulen:
a.rehaag@hamburg.de

- <http://www.mathe-kaenguru.de/>
[Der Känguru-Adventskalender.](#)
- <http://www.denksport.de/>
- <http://www.mathe-wettbewerb.de/>
- <https://www.mathematik.de/schuelerwettbewerbe>

Padlet [Begabungen Kl. 3 & 4](#)
[ProPrima](#) [Aufgabenformate](#)
PIKAS kompakt [Mathe inklusiv](#)
KIRA [Leistungsstarke Kinder](#)
Primakom [Leistungsstarke Kinder](#)
Alle Kinder sind [Matheforscher](#)

Fortbildungen



TIS 2512D2503

Klasse 2-4:

**Forscherstunden mit Alltagsmaterialien –
Mathematische Begabungsförderung in der
Grundschule | Online**

Dr. Mandy Fuchs

[Schulanfangstagung 2501T2501](#)

TIS 2512D2509

Vorschule und Klasse 1:

**Forschen mit Alltagsmaterialien – Mathematische
Begabungsförderung vor Schuleintritt | Online**

Dr. Mandy Fuchs

[Schulanfangstagung 2501T2501](#)

TIS 2512D4515

Vortrag Mathematik Grundschule Klasse 1–4:

**Leitidee Muster und Strukturen: Zahlenketten –
Spannende Hintergründe eines gehaltvollen
Aufgabenformats | Präsenz**

Prof. (i. R.) Dr. G. Krauthausen, Universität Hamburg

TIS 2512D1704-1707 (2612D1704-1707)

**Zirkel-AG Grundschule Klasse 3 und 4
für PriMa-Zirkelleitungen –**

Aufbereitung der „Probleme des Monats“ | Präsenz

Finja Freitag, Koordination PriMa-Zirkelleitung

TIS 2512D1752

PriMa Altona Klasse 3–4:

**Differenzierte Aufgaben der Leitidee Raum und Form
| Präsenz**

Anne zum Berge

TIS 2512D1750

PriMa Klasse 2–3:

Förderkonzept Max-Brauer-Schule:

**Diagnosegeleitet unterrichten und fördern |
Präsenz**

Tanja Jorns

TIS 2612D1747

PriMa Klasse 2–4:

**Begabung im Mathematikunterricht – Entfaltung
fördern | Präsenz**

Tanja Jorns

TIS 2612D1749

PriMa Klasse 3–4:

**Differenzierte Aufgaben der Leitidee Zahl und
Operation | Präsenz**

Anne zum Berge

TIS 2612D1751

PriMa ab Klasse 1:

**Forschen, Forscherfragen und Forschermittel im
Mathematikunterricht | Präsenz**

Dr. Michaela Camin

TIS 2612D1757

PriMa Klasse 1–4:

Förderkonzept Schule Frohmestraße:

Starke Schülerinnen und Schüler fördern | Präsenz

Jennifer Reckhaus

Leseempfehlungen



Einen *guten Start* in das
Schuljahr 2025-26!

Brigitta Hering

Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung

Referat Mathematik / Informatik

Koordination Fortbildung & PriMa

Mathematik Grundschule

Felix-Dahn-Straße 3, 20357 Hamburg

Sprechzeit nach Vereinbarung

E-Mail: brigitta.hering@bsb.hamburg.de

brigitta.hering@li.hamburg.de

Tel.: 040/428 842 546