

Newsletter PriMa - Umgang mit schwachen Kindern im Mathematikunterricht der Grundschule



Juli 2023

Schuljahr 2023/24

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 Fachkompetenz der Lehrkräfte als auch die Effizienz des Mathematikunterrichts zu steigern.

Wir informieren Sie mit diesem **Newsletter** über Impulse und Fortbildungsangebote zum Fach Mathematik an der Grundschule, um Anregungen zur integrativen als auch additiven Förderung zu geben.

Informationen

[Neue Li Website](#)

[Li Website Mathematik Primarstufe](#)

[Bildungsplan Grundschule 2022](#)

[Programm Vorschule](#)

Praxisteil und Diagnostik

[Grundschule MINT](#)

Hamburger Bildungsserver

[Mathe 2000+](#)

Frühförderung, Anleitung Plus- und Minus-Tafel,

Diagnostik

Fortbildungsangebote

Identifikation rechenschwacher Kinder mit dem Hamburger Rechentest – Ideen zur Anschlussförderung | Präsenz oder **Online**

B. Wünsche, S. Brixner-Laabaydi, u.a.

TIS 2312D3102, TIS 2312D3111

TIS 2312D3112, TIS 2312D3113, TIS 2412D3111

Lernstanderfassung

[Kompetenzmessung](#)

[KERMIT 2, KERMIT 3, KERMIT 5](#)

[Vera 3](#)

Fortbildungsangebote

TIS 2312D3101

TIS 2412D3101

Impulse zur Förderung – Mathematik-Websites

Deutsches Zentrum Lehrerbildung Mathematik



Mathe sicher können - Primarstufe

Material ab Klasse 3:

[Natürliche Zahlen](#)

[Sprachbildungsmaterial](#)

[PIKAS](#)

[Diagnose und Förderung](#)

[Rechenschwierigkeiten](#)

KIRA

[Grundlagen](#) - Arithmetische Basiskompetenzen

ProPriMa - Materialfinder

[Grundlagen](#)

[Aufgabenformate](#)

PIKAS kompakt Mathe inklusiv

PIKAS – digi
Unterricht
Apps

Software
Digitale Medien

Primakom - *Primarstufe Mathematik kompakt* bietet vor allem auch fachfremd unterrichtende Lehrpersonen in Selbstlernmodulen zu übergreifenden Themen, grundlegenden Inhalten sowie exemplarischen Aufgabenformaten Ausführungen und Materialien, die zur Vorbereitung, Durchführung und Reflexion des Matheunterrichts dienen.

Blitzrechnen

Die Software hält für die Lehrkraft ein ausführliches und damit sehr hilfreiches Auswertungstool zur Lernstandskontrolle bereit; inkl. passgenaue Übungen.

Blitzrechnen – regelmäßige Übungsphasen

Blitzrechnen - Material für Lernende

Blitzrechnen - App - Vorschule bis Klasse 4

Zählendes Rechnen

Schipper Kartei

Der Inhalt ist auch bekannt als Sinus-Förderkiste an Hamburger Grundschulen.

Mathematik begreifen - Förderkartei

Fördermaterial für den handlungsorientierten Mathematikunterricht

IPN - Mathe macht stark

Förderprogramm Grundschule

Bundesprogramm - Aufholen nach Corona

Fortbildungsveranstaltungen

Fachdidaktische Vorträge

Fortbildungen

PriMa-Heft

Regionale PriMa-Fortbildungen zu Themen der Förderung

Tagungen

Li Schulanfangstagung Hamburg 2023

14. bis 25. August 2023

<https://li.hamburg.de/>

DoMath 2023, Programm 2023

Mathe inklusiv mit PIKAS-Tagung 2023

Veröffentlichungen

LI-Handreichungen als Download

PriMa - Übergang Vorschule –Klasse 1

PriMa - Daten und Zufall

Sprachbewusstes Unterrichten

PIKAS Material Ukraine

PIKAS Sprachbildung

Lisum Handreichungen

Materialien zur Förderung – Zahl und Operation

Schulanfangsphase – individuelle Lernprozesse

Prävention von Schwierigkeiten –Diagnose – Förderung - Handreichung 2020

Erfolgreich Rechnen lernen (LISUM BERLIN)

Mathe inklusiv - Handreichung 2022

Mathematik gemeinsam lernen

PIKAS/DZLM-Kartei

Mathematik am Schulanfang



Arbeitsheft PIKAS/DZLM -

Frühe mathematische Bildung

Kontakt

Koordination PriMa Maßnahme

BSB Hamburg

Brigitta Hering

Sprechzeit nach Vereinbarung

E-Mail:

brigitta.hering@bsb.hamburg.de

Tel: 040/428 842 546

