

Newsletter Nr. 7

Mathematik Grundschule

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

das erste Schulhalbjahr liegt hinter uns. Nach den Zeugnissen startet das neue Halbjahr gleich mit einer interessanten Veranstaltung:

VERA 3

Fortbildungsveranstaltung „Lernstandserhebungen - VERA 3: Unterrichtsentwicklung mit VERA-Aufgaben mit Bezug zu den Fachanforderungen“



In der Fortbildungsveranstaltung werden die Bezüge zwischen den in den Fachanforderungen formulierten Kompetenz- und Leistungserwartungen und den VERA-Aufgaben der Fächer Deutsch und Mathematik anhand der didaktischen Aufgabenkommentare und an Praxisbeispielen für den Unterricht erläutert. Zusätzlich werden einige neue Optionen für eine flexiblere Gestaltung der Durchführung des VERA-Tests vorgestellt.

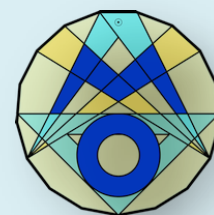
Datum: 14.02.2020 (13:30 - 17:00 Uhr)

Tagungsstätte: Altes Stahlwerk, Neumünster

Meldet euch bis zum 07. Februar an unter <https://formix.info/qse0071>

Matheolympiade

Im Frühjahr finden die Landesrunden der Mathematikolympiade für Grundschulen in Schleswig Holstein statt. Daran nehmen die die Schülerinnen und Schüler teil, die sich in den Regionalrunden durch hervorragende Ergebnisse im Herbst 2019 für diesen Wettbewerb qualifiziert haben.



Am 22. Februar 2020 findet die Landesrunde NORD in der ehemaligen EWF der Christian-Albrechts-Universität Kiel statt.

Am 12. März findet die Landesrunde SÜD an der Universität zu Lübeck statt.

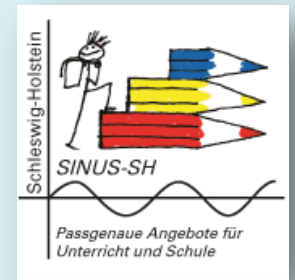
Wir drücken allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern die Daumen und wünschen gutes Gelingen.

Sinus an Grundschulen

Wir starten in diesem Halbjahr mit der Frühjahrstagung in Kooperation mit dem IQSH und der Europa-Universität Flensburg unter dem Motto:

All you can MINT

15. Februar 2020 <https://formix.info/sin0721>



Ein weiteres überregionales Angebot ist der Zertifikatskurs:

Fachschaft mit System

Unser Ziel: Die Stärkung der Fachschaftsarbeit

Dieser Kurs richtet sich an alle Lehrkräfte der mathematisch-naturwissenschaftlichen Fächer. Neben fachlichen und fachdidaktischen Beiträgen bietet dieser Kurs Bausteine für eine gelungene Organisation und Zusammenarbeit und nimmt individuelle Fragestellungen und Interessen in den Blick. Eine starke Fachschaft kann dazu beitragen, die Fachlehrkraft zu entlasten, gemeinsam Aus- und Fortbildung an der Schule zu koordinieren und lernwirksamen Unterricht zu gestalten.

Im Rahmen des Kurses besteht Gelegenheit zum Austausch in passgenauen Arbeitsgruppen.

Neu: Nach Absprache können auch einzelne Module gebucht werden

Start: 21./22. Februar 2020

weitere Infos und Anmeldung unter <https://formix.info/sin0732>

Eine Auswahl weiterer zeitnaher Angebote in den Regionen:

Diese Veranstaltungen sind Teil einer kontinuierlichen Unterstützung in der Planung und Reflexion des Unterrichts im Fach Mathematik. Die Arbeitsschwerpunkte in SINUS Sets orientieren sich flexibel am Bedarf der Teilnehmer. Ein Einstieg ist jederzeit möglich. Herzlich willkommen!

Set Mathematik – Nord Schwerpunkt: Themenkisten für den Mathematikunterricht
12.02.2020 (Flensburg) <http://formix.info/SIN0735>

Set Mathematik – Ost Schwerpunkt: Durchgängige Sprachbildung
04.03.2020 (Norderstedt) <http://formix.info/SIN0579>

Set Mathematik – Süd/Ost Schwerpunkt: Schwerpunkt: 1. Schuljahr – Auf den Anfang kommt es an
06.02.2019 (Lübeck) <http://formix.info/SIN0692>

Set Mathematik – Süd Schwerpunkt: Faltgeometrie – ein Zugang zum Geometrieunterricht
20.02.2020 (Geesthacht) <http://formix.info/SIN0649>

Set Mathematik – West (Pinneberg-Süd) Schwerpunkt: "Gute Aufgaben" für Vertretungsstunden im Mathematikunterricht unter Berücksichtigung der neuen Fachanforderungen

12.03.2020 (Uetersen) <http://formix.info/SIN0723>

Set Mathematik – West (Pinneberg-Ost) Schwerpunkt: Größen und Messen

18.02.2020 (Hemdingen) <http://formix.info/SIN0508>

Set Mathematik – West (Dithmarschen-Nord) Schwerpunkt: informatische Grundbildung

11.03.2020 (Heide) <http://formix.info/SIN0311>

Mathematik in Raum und Form entdecken – Stiftung: Haus der kleinen Forscher

12.03.2020 (Dahldorf) <http://formix.info/SIN0655>

Abrufveranstaltungen

Das Mathemobil auf Tour – Kinder erfahren:

Mathe ist toll und herausfordernd <http://formix.info/SIN0707>

Mit dem Bee-Bot auf Schatzsuche <http://formix.info/SIN0737>

Weitere Infos befinden sich auf der SINUS Seite

<https://sinus-sh.lernnetz.de/sinusag/aktuelles/index.php>

Ausblick

Der nächste Newsletter kommt nach den Osterferien mit wichtigen Infos zur Materialbestellung von **Mathe macht stark** und einem ersten Ausblick auf das nächste Schuljahr.

Christiane Meerstein

Habt ihr Fragen, Wünsche, Anregungen? Oder möchtet ihr diesen Newsletter in Zukunft nicht mehr erhalten? Dann schreibt uns. (christiane.meerstein@iqsh.de)