



# Freie und Hansestadt Hamburg

## Behörde für Schule und Berufsbildung

Behörde f. Schule und Berufsbildung, Hamburger Str. 31, 22083 Hamburg

An die Schulleitungen der Grundschulen mit  
der Bitte um Information

des Kollegiums und

der Klassenelternvertretungen der 3. Klassen

**Britta Kieke**

**B 31-21**

**MINT-Referat**

Freie und Hansestadt Hamburg  
Behörde für Schule und Berufsbildung  
Hamburger Straße 31, 22083 Hamburg

Telefon 040 - 4 28 63 3373

Telefax 040 - 4279-67209

E-Mail: [britta.kieke@bsb.hamburg.de](mailto:britta.kieke@bsb.hamburg.de)

Hamburg, August 2020

### **Besondere mathematische Begabung im Grundschulalter – ein Forschungs- und Förderprojekt** im Rahmen von PriMa (Kinder der **Primarstufe** auf verschiedenen Wegen zur **Mathematik**)

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Damen und Herren,

die Maßnahme zur Förderung mathematisch besonders interessierter und begabter Schülerinnen und Schüler des 3. Schuljahres startet mit Beginn des Schuljahres 2020/21 mit seinem 22. Jahrgang. Wesentliche Bestandteile von PriMa sind das so genannte **Uni-Projekt** mit den Uni-Zirkeln sowie das Angebot regionaler Mathe-Zirkel an Schulen und die Mathematik-Moderatorenqualifizierung.

Das Uni-Projekt in Verbindung mit Mathe-Zirkeln bietet eine bundesweit einmalige Verbindung von Spitzen- und Breitenförderung. Diese ist für alle Kinder kostenlos und bietet insbesondere auch Kindern Chancen, die aufgrund der familiären Situation ansonsten oft wenig Angebote zur Förderung erhalten.

An der Universität können pro Jahrgang 50 Kinder gefördert werden. Alle Kinder, die keinen Platz an der Universität finden, erhalten einen Platz in einem regionalen Mathe-Zirkel, in dem sie bis zum Ende der 4. Klasse gefördert werden können.

Für das Angebot der Uni-Zirkel wird an der Universität eine Talentsuche durchgeführt. Daran teilnehmen können nur Kinder der **dritten Klasse** oder Viertklässler, die frühzeitig eingeschult wurden oder eine Klasse übersprungen haben. In den vergangenen Jahren wurde den Kindern im November ein Probeunterricht, der Mathe-Treff für Mathe-Fans als erster Schritt der Talentsuche angeboten. In diesem Jahr müssen wir das eventuell anders machen, da die Universität anderen Regeln folgt als die Schule. Informationen zu einem möglichen diesjährigen Verlauf finden Sie in dem Elternbrief sowie auf der Homepage der Universität, die ebenfalls Hinweise zum Förderprojekt enthält:

<http://www.prima-mathematik.uni-hamburg.de>

Ich bitte Sie herzlich, den nachfolgenden Elternbrief an alle Eltern der Kinder, **die die dritte Klasse besuchen**, weiterzuleiten. Bitte informieren Sie auch auf den **Elternabenden** über dieses Angebot.

Mit freundlichen Grüßen

Anlage: Elternbrief



Hamburg, August 2020

Liebe Eltern,

im Rahmen der Maßnahme PriMa wird seit 22 Jahren an der Universität Hamburg ein Förder- und Forschungsvorhaben durchgeführt, das sich an mathematisch besonders interessierte oder begabte Kinder der dritten Klassen wendet, das sogenannte Uni-Projekt.

Das Uni-Projekt in Verbindung mit Mathe-Zirkeln bietet eine bundesweit einmalige Verbindung von Spitzen- und Breitenförderung. An der Universität können pro Jahrgang 50 Kinder in drei Kleingruppen bis zum Ende der 4. Klasse und darüber hinaus gefördert werden. Die Förderung findet in der Regel alle 14 Tage freitags von 16:00 Uhr bis 17:30 Uhr statt. Alle Kinder, die keinen Platz an der Universität finden, erhalten einen Platz in einem regionalen Mathe-Zirkel, in dem sie bis zum Ende der Klasse 4 gefördert werden können.

Aufgrund der Corona-Pandemie planen wir derzeit zwei verschiedene Verfahren, da die Universität zum gegenwärtigen Zeitpunkt noch keine Präsenzveranstaltungen für Ihre Kinder zulässt. Die Talentsuche richtet sich an alle Kinder der dritten Klassen in ganz Hamburg. Damit müssen besondere Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden. Außerdem gelten an der Universität besondere Regeln.

**Erstes Verfahren:** Die Talentsuche kann im November nicht als Präsenzveranstaltung stattfinden. Wenn dies so bleibt, werden wir diese wie folgt durchführen:

Der erste Schritt ist die Bearbeitung und Zusendung zweier ausgewählter Aufgaben. Die erste Aufgabe erhalten Ihre Kinder nach den Herbstferien über die Schule. Sie können die Aufgabe ab dem 23.10.2020 auch auf unserer Homepage: <http://www.prima-mathematik.uni-hamburg.de> abrufen. Diese können die Kinder **selbstständig zuhause** bearbeiten! Es ist nicht schlimm, wenn sie nicht alles lösen können. Die Kinder sollen merken, ob sie Spaß an dieser Art Aufgaben haben. Nähere Informationen zur Bearbeitung erhalten Sie mit den Aufgaben. Jedes Kind, das an dem Auswahlverfahren teilnehmen möchte, muss in diesem Jahr seine Bearbeitung der Aufgaben an uns nach Möglichkeit per E-Mail schicken. Nach der ersten Bearbeitung erhält es von uns zu seinen Lösungsvorschlägen eine Rückmeldung, eine zweite Aufgabe, das Anmeldeformular und einen Link zu einem „Erklärvideo“. Dies dient dem Kennenlernen unserer Aufgaben und bietet die Chance zu erfahren, auf welche Ideen wir besonderen Wert legen.

Mit der Bearbeitung der zweiten Aufgabe senden Sie uns dann bitte auch das ausgefüllte Anmeldeformular, nach Möglichkeit per E-Mail, zu.

Im zweiten Schritt wollen wir dann im März 2021 eine Kombination von Probeunterricht und Mathematiktest durchführen, Wir hoffen, dass sich bis dahin die Situation bezüglich Corona wesentlich verbessert hat.

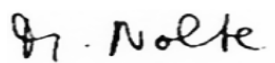
**Zweites Verfahren:** Wir dürfen die Talentsuche wie in den vergangenen Jahren im November an der Universität durchführen. Dann werden wir rechtzeitig auf unserer Homepage darüber informieren, zu welchen Terminen ein Probeunterricht durchgeführt werden kann. Dort finden Sie dann auch die Anmeldeunterlagen. Außerdem werden Sie noch einmal über die Schulen informiert.

Bitte achten Sie auf unsere Homepage: <http://www.prima-mathematik.uni-hamburg.de>.  
Dort werden wir Sie zeitnah über die laufenden Entwicklungen informieren. Hier finden Sie auch weitere Informationen zur Talentsuche und zur Förderung. Unter dem Punkt FAQ haben wir häufig gestellte Fragen gesammelt.

Der Einführungsvortrag von Frau Prof. Dr. Nolte findet sich ebenfalls dort.

**Für Nachfragen steht Ihnen Kirsten Pamperien (Lehrerin und die Projektkoordinatorin) dienstags von 10.00 Uhr bis 12.00 Uhr oder freitags von 14.00 Uhr bis 15.00 Uhr unter der Nummer 040 / 856494 oder unter [kirsten.pamperien@uni-hamburg.de](mailto:kirsten.pamperien@uni-hamburg.de) zur Verfügung**

Mit freundlichen Grüßen



Professor Dr., Marianne Nolte  
(Universität Hamburg)