



## MINT-Forschertage am Stift

Liebe Grundschülerin, lieber Grundschüler,

du bist in der vierten Klasse und hast dich schon immer einmal gefragt, wie man einen Roboter programmieren kann, ob du einen spannenden Kriminalfall lösen kannst oder wie das Wassermonster Axolotl seine Beute findet?



Dann bist du bei den fünften naturwissenschaftlichen Forschertagen am Stiftischen Gymnasium genau richtig. Du kannst aus drei verschiedenen Kursen ein Thema wählen, das dich interessiert, und daran an drei Vormittagen in den Herbstferien herumforschen.

Bis bald bei den Forschertagen

*Marco Beichelt*

### Hinweise für Eltern:

Die Kurse finden vom 14.10.2019 bis zum 16.10.2019 in der Zeit von 9.00 Uhr bis 12.30 Uhr statt. Am 16.10.2019 um 17.30 Uhr präsentieren die Kinder ihre Ergebnisse während einer Abschlussveranstaltung.

Um die Kosten für z. B. Experimentiermaterial zu decken, wird pro Kind ein Beitrag von 5 € erhoben, den die Kinder bitte am ersten Forschertag mitbringen.

Kursangebot:

### Die Labor-Detektive

In diesem Kurs wollen wir gemeinsam einen Kriminalfall lösen. Wir ermitteln als Detektive, indem wir die hinterlassenen Spuren des Täters untersuchen. Um den Dieb zu entlarven, werden wir auch Fingerabdrücke und Haarproben vergleichen und kleine chemische Versuche durchführen.

### Roboter bei der Arbeit

Wie bringe ich einen Lego-Roboter dazu, für mich zu tanzen oder mir meinen Füller zum Schreibtisch zu bringen? Dazu werden wir verschiedene Roboter bauen und ihnen beibringen, Hindernisse zu erkennen und zu umgehen sowie Dinge anzuheben.

### Den kleinen Wassermonstern auf der Spur

Wie fühlt sich die Haut des Wassermonsters Axolotl an und wie findet es seine Beute? Was kann ein Wasserfloh eigentlich sehen? Was spielt sich in der winzigen Welt der Salinenkrebse ab? Wir werden es live erleben! Mit dem Mikroskop und durch spannende Experimente erforschen wir gemeinsam ungewöhnliche Bewohner der Unterwasserwelten.

# STIFTIKUS



# UND



# ROBERTA

Angebote für Grundschülerinnen und Grundschüler am Stiftischen Gymnasium



## Latein-AG für Grundschüler

Liebe Eltern,  
liebe Grundschülerin, lieber Grundschüler,

auch in diesem Schuljahr bietet das Stiftische Gymnasium ab Mitte November an vier Nachmittagsterminen eine **Latein-AG für Grundschüler** an.



Wir möchten auf diese Weise zukünftige Gymnasiasten für die Sprache Latein und insbesondere für unser Angebot „Latein Plus“ (Latein ab Klasse 5) begeistern. Unser Angebot richtet sich an Schülerinnen und Schüler der 4. Klasse, die im neuen Schuljahr voraussichtlich auf ein Gymnasium wechseln werden.

Voraussetzung für die Teilnahme an der AG ist die Bereitschaft, an allen vier Terminen teilzunehmen.

Im Rahmen der AG soll – in eher spielerischer Form – ein erster Kontakt mit der Sprache Latein hergestellt werden. Dies geschieht anhand der Beschäftigung mit jeweils einem thematischen Schwerpunkt (z.B. römische Schrift, römische Zahlen, das Leben der Kinder im alten Rom, die Römer in Deutschland, Essen und Trinken bei den Römern u. Ä.).

Die AG findet immer **dienstags von 15 Uhr bis 16 Uhr (erster Termin: 12.11.2019, letzter Termin: 03.12.2019)** statt.

Mit freundlichen Grüßen

*Dr. Thomas Rubel*

PS: Eine weitere Möglichkeit, unsere Schule und das Fach Latein kennenzulernen, besteht an den beiden Informationstagen am Freitag, 22.11.2019, sowie am Samstag, 23.11.2019. An diesen Tagen findet jeweils auch eine Schnupperstunde im Fach Latein statt.

### Allgemeine Anmeldeinformationen:

Die Anmeldung zu allen Kursen erbitten wir bis zum 27.09.2019 per Mail. Bitte berücksichtigen Sie dabei die nachfolgenden Hinweise.

### Latein-AG

Anmeldung an: t.rubel@stiftisches.de  
Bitte geben Sie an: Name des Kindes  
Schule und Klasse

Da die Zahl der Plätze begrenzt ist, werden wir diese ggf. per Losverfahren verteilen, falls die Zahl der Anmeldungen zu hoch sein sollte.

### MINT-Forschertage

Anmeldung an: c.tillmanns@stiftisches.de  
Bitte geben Sie an: Name des Kindes  
Schule und Klasse  
Erst- und Zweitwunsch für die Kurse

Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt. Sie erhalten spätestens bis zum 04.10.2019 eine Rückmeldung.