

## Welche Voraussetzungen gibt es für die Aufnahme in die Forscherklasse?

- ◆ Realschulempfehlung der Grundschule
- ◆ Note 2 im Sachkundeunterricht sowie im Arbeits- und Sozialverhalten
- ◆ Interesse an Alltagsphänomenen und am naturwissenschaftlichen Arbeiten

## Besteht Interesse?

Am **22.01.2022** findet von **10 bis 13 Uhr** der Tag der offenen Tür statt. Hier erhalten Sie viele Informationen zum Konzept der aktuellen Forscherklassen.

Sprechen Sie uns an! Gerne stehen wir Ihnen in den naturwissenschaftlichen Räumen für Rückfragen zur Verfügung!

Bei Anmeldung an der Heinrich-von-Bibra-Schule vermerken Sie bitte auf dem Anmeldeformular der Grundschule, dass Ihr Kind an der Forscherklasse teilnehmen soll oder nutzen Sie das Formular in unserem allgemeinen Flyer.

## Ansprechpartner

Bettina Meyer (Mathematik und Physik)

Evelyn Hinz (Englisch und Biologie)

Anja Klier (Deutsch, Biologie und Chemie)

Sollten Sie Fragen bezüglich der Forscherklasse haben, sprechen Sie uns an oder schreiben Sie uns eine E-Mail!

Wir helfen Ihnen sehr gerne weiter!

## Kontakt

Heinrich-von-Bibra-Schule  
Buseckstraße 5  
36043 Fulda  
Tel.: 0661 102-4400  
Fax: 0661 102-4415



Internet:  
[www.hvbs-fulda.de](http://www.hvbs-fulda.de)

E-Mail:  
[poststelle@hvbs.fulda.schulverwaltung.hessen.de](mailto:poststelle@hvbs.fulda.schulverwaltung.hessen.de)



Realschule der Stadt Fulda

## Forscherklasse der Heinrich-von-Bibra-Schule



**Schuljahr 2022 / 23**

## Was verbirgt sich hinter der Forscherklasse?

In der heutigen Zeit sind naturwissenschaftlich-technische Berufsfelder von großer Bedeutung. Die Grundsteine für eine Orientierung in diese berufliche Richtung werden bereits in der Schulzeit gelegt. Die Forscherklasse basiert auf dem **MINT**-Prinzip, welches die Fächer **M**athematik, **I**nformatik, **N**aturwissenschaften und **T**echnik miteinander vereint.

Die Schülerinnen und Schüler werden fächerübergreifend Phänomene aus dem Alltag forschend und problemorientiert erschließen. So können sie in unseren naturwissenschaftlichen Räumen testen, beobachten, experimentieren, mikroskopieren und vieles mehr.

So bietet die Forscherklasse eine Vertiefung des Stoffs über die Unterrichtsinhalte der Fächer Biologie, Chemie und Physik hinaus.



## Ziele der Forscherklasse

- ◆ Naturwissenschaftliche Interessen und Fähigkeiten ausschöpfen, indem das selbstständige und zielorientierte Lernen gefordert und gefördert wird
- ◆ Übernahme von Verantwortung für sich und die Umwelt
- ◆ Kenntnisse und Fähigkeiten realitätsbezogen verknüpfen und anwenden

## An welchen Orten werden die jungen Forscher aktiv sein?

Vorrangig wird die Forscherklasse in den naturwissenschaftlichen Räumen experimentieren und lernen. Zudem streben wir die Zusammenarbeit mit außerschulischen Lernpartnern (Hochschule Fulda, Kinderakademie, Umweltzentrum, Mathematikum Gießen) an.

So können die jungen Forscher an der Fulda, in Wäldern, in Laboren, Museen und Forschungszentren ihren eigenen Fragen und Alltagsphänomenen auf den Grund gehen.

## Wird die Forscherklasse an Wettbewerben teilnehmen?

Die Teilnahme an Wettbewerben, wie z.B. „Jugend forscht - Schüler experimentieren“ und „Mach mit!“ eröffnen weitere Möglichkeiten und motivieren die Schülerinnen und Schüler zusätzlich. Dabei erhalten sie Einblicke in naturwissenschaftliche Arbeitsweisen und deren Dokumentation. Zudem können naturwissenschaftlich-technische Berufsfelder erkundet werden.

