



Anmeldung

(Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen.)

Name des Kindes:

Besuchte Grundschule:

Mein Kind nimmt teil am

13.11.2019.

20.11.2019.

(Jeweils von 14:30 bis 16:00 Uhr.)

Ich begleite mein Kind.

ja

nein

(Datum, Unterschrift eines Erziehungsberechtigten)

Termine:

- 13.11.2019,
14:30 bis 16:00 Uhr
- 20.11.2019,
14:30 bis 16:00 Uhr

Ort:

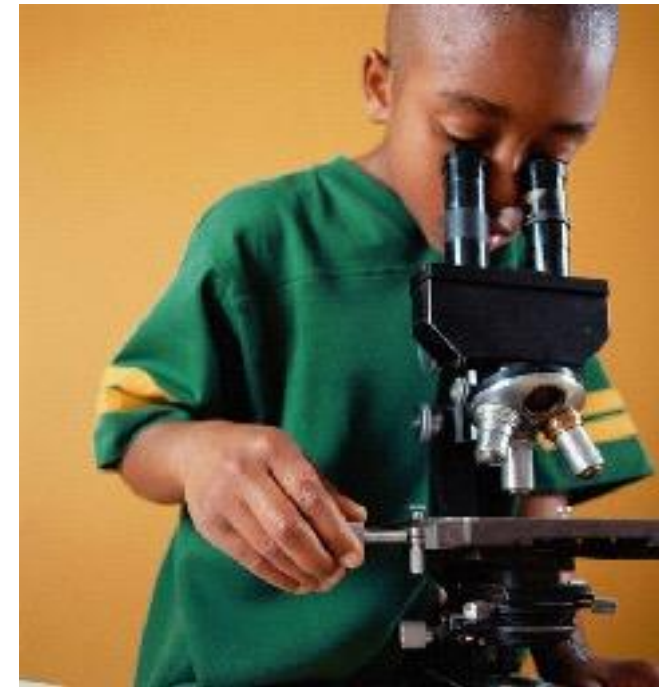
Maria-Sibylla-Merian-Gesamtschule
Kircheichstraße 60
52134 Kohlscheid

Treffpunkt ist die Aula.

Kontakt:

Sekretariat: Birgit Weber
Telefon: 02407 / 55950
E-Mail: sekretariat@merian-
gesamtschule.de

Fachlehrerin: Eva-Maria Gierlich
E-Mail: gierlich@merian-
gesamtschule.de



Maria-Sibylla-Merian- Gesamtschule Forscher- und Entdeckernachmittag für neugierige Naturwissenschaftler

Maria-Sibylla-Merian-Gesamtschule
Kircheichstr. 60 – Treffpunkt Aula

mittwochs, 14:30 – 16:00 Uhr
13.11. und 20.11.2019

Telefon: 02407 / 55950

www.maria-sibylla-merian-gesamtschule.de

Liebe Eltern,

wir würden uns freuen, wenn Sie Ihrem Kind die Teilnahme an einem Forscher- und Entdeckernachmittag ermöglichen würden.

Sie sind herzlich eingeladen, Ihr Kind zu begleiten und bei dieser Gelegenheit unsere Schule kennen zu lernen und Fragen zu stellen.

Wir möchten an diesen Nachmittagen die Neugierde und Begeisterung Ihres Kindes für die Naturwissenschaften wecken und fördern.

Für unsere Planung bitten wir Sie um Anmeldung Ihres Kindes. Sie haben folgende Möglichkeiten:

1. Sie füllen umseitigen Abschnitt aus und reichen ihn persönlich oder per Post im Sekretariat der Gesamtschule ein.
2. Sie melden Ihr Kind per E-Mail an (gierlich@merian-gesamtschule.de).

Wichtige Angaben:

- Name des Kindes,
- Grundschule,
- Termin,
- Elternbegleitung (ja/nein)

Liebe Schülerinnen und Schüler der 4. Klasse,

ihr experimentiert gerne?

Ihr seid neugierig auf das, was in der Natur passiert?

Ihr findet es spannend Fragen aus der Chemie, Physik und Biologie zu beantworten?

Dann besucht uns beim

„Forscher- und Entdeckernachmittag für neugierige Naturwissenschaftler“



Wie sehen Wasserflöhe unter dem Mikroskop aus?

Was geschieht, wenn Dosen implodieren?

Wie bringt man einen Teebeutel zum Fliegen und einen Bierdeckel zum Schweben?

Besteht Luft aus nichts?

Wir laden euch herzlich ein, diese und viele andere spannende Fragen mit uns zu beantworten.

Wir freuen uns auf **EUCH!**

Für die Fachschaft Naturwissenschaften
Peter Menk, Eva-Maria Gierlich
und
Barbara Onkels (Schulleiterin)