



botanika GmbH • Deliusweg 40 • 28359 Bremen

An die Lehrkräfte
der Bremer Grundschulen

Bremen, 22.09.2020

**Jahresprojekt für das Schuljahr 2020/21 in der Grünen Schule der botanika
– eine Initiative der „bremer schuloffensive e.V.“**

Liebe Lehrerinnen, liebe Lehrer,

auch in diesem Schuljahr möchte die Grüne Schule in der botanika Ihnen ein abwechslungsreiches Angebot rund um die Vielfalt der Natur unterbreiten. In der botanika werden dabei nicht nur biologische Aspekte beleuchtet, sondern die Welt der Pflanzen und Tiere mit kulturellen und ethnischen Inhalten verknüpft.

Die botanika bietet Ihrer Klasse Jahresprojekte an, bei denen Sie insgesamt **fünf Termine** nach Absprache über das Schuljahr verteilen können. Auf der folgenden Seite sehen Sie einen Überblick über mögliche Projektinhalte, die variabel kombiniert werden können.

In diesem besonderen Schuljahr gelten folgende Rahmenbedingungen:

- Wir arbeiten in zwei Halbgruppen nacheinander für jeweils ca. 1,5 Zeitstunden. Bitte bringen Sie also mindestens 3 Stunden Zeit mit. Beginn ist ab 9 Uhr möglich – also beispielsweise 9-12 Uhr oder 9.30-12.30 Uhr.
- Die zweite Gruppe erkundet in der Zwischenzeit die botanika auf eigene Faust. Dafür wird eine zweite Begleitperson benötigt.
- Während des Aufenthalts in der botanika besteht Maskenpflicht, abweichend von den Regelungen in der Schule auch im Grünen Klassenzimmer. Bei Programmen im Freiland können die Masken in Absprache mit der Kursleitung zeitweise abgenommen werden.

Wir freuen uns auf Sie!

Herzliche Grüße

botanika GmbH
i. A. Dr. Annelie Dau – Leitung Grüne Schule

Jahresprojekt „Kunst & Kultur“

Themenbeispiele für die Grundschule

Natur & Kultur – hier und anderswo

❖ *Eine Reise durch Asien:*

Wir erkunden die faszinierende Natur und Kultur Asiens. Begleitend erstellen wir ein Reisetagebuch.

❖ *In tropischen Gefilden:*

Wir erforschen exotische Schmetterlinge im Gewächshaus und im Labor. Dabei lernen wir die Vielfalt dieser Insekten kennen.

❖ *Durchs Jahr beobachtet:*

Wir lernen einheimische Pflanzen im Jahresverlauf kennen und erstellen Gipsabdrücke unserer Lieblingsbäume.

