



botanika GmbH • Deliusweg 40 • 28359 Bremen

An die Bremer Lehrkräfte der
Sekundarstufe I

Bremen, 27.07.2021

**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. Mitten im Rhododendron-Park gelegen, deckt die botanika mit ihren großen Schaugewächshäusern und dem Botanischen Garten einen reichen Schatz an Themenfeldern ab: Hier werden nicht nur biologische Aspekte beleuchtet, sondern die Welt der Pflanzen und Tiere mit kulturellen und ethnischen Inhalten verknüpft.

Die botanika bietet Ihrer Klasse ein Mini- oder Maxi-Jahresprojekt oder auch ein Mini-Kompaktprojekt an, bei dem Sie die Termine nach Absprache über das Schuljahr verteilen können. Auf der folgenden Seite sehen Sie einen Überblick über mögliche Projektinhalte, die variabel kombiniert werden können.

Vermutlich werden uns auch in diesem Jahr Einschränkungen durch die Corona-Pandemie begleiten. Wir passen das Hygienekonzept der Grünen Schule regelmäßig an die aktuell gültige Corona-Verordnung der Stadt Bremen an und besprechen mit Ihnen, wie wir Ihren Besuch bei uns am besten gestalten.

Wir freuen uns auf Sie!

Herzliche Grüße

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

Natur & Kultur –

hier und anderswo

❖ *Eine Reise durch Asien:*

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

❖ *In tropischen Gefilden:*

Wir erkunden die Welt exotischer Schmetterlinge im Großen und im Kleinen und lernen die Vielfalt dieser Insekten kennen.

❖ *Pflanzen im Alltag:*

Wir entdecken Heil- und Nutzpflanzenpflanzen und entwickeln Fantasieprodukte.

❖ *Durchs Jahr beobachtet:*

Wir lernen einheimische Pflanzen kennen und erstellen Gipsabdrücke unserer Lieblingsbäume.

❖ *Die Pflanzenwelt im Kleinen*

Wir betrachten die faszinierende Welt der Pflanzen unter dem Mikroskop.

