

botanika GmbH • Deliusweg 40 • 28359 Bremen

An die Bremer Lehrkräfte der
Sekundarstufe I

botanika GmbH
Das Grüne Science Center
Deliusweg 40
28359 Bremen

info@botanika-bremen.de
www.botanika-bremen.de

Bremen, 10.07.2019

**Jahresprojekt für das Schuljahr 2019/20 im Bereich „Kunst & Kultur“ in der
Grünen Schule der botanika – eine Initiative der „bremer schuloffensive e.V.“**

Liebe Lehrerinnen, liebe Lehrer,

auch im kommenden 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. Im Vordergrund stehen dabei das forschende Lernen sowie die Entwicklung der Kreativität und des interkulturellen Verständnisses der Kinder und Jugendlichen.

Die botanika bietet Ihnen und Ihrer Klasse Mini- oder Maxi-Jahresprojekte oder auch ein Mini-Kompaktprojekt im Bereich „Kunst & Kultur“ an, bei dem Sie die Termine nach Absprache über das Schuljahr verteilen können. Dabei wird den Schülerinnen und Schülern viel Spielraum für kreative Ideen gegeben und ihr Horizont für andere Kulturen erweitert. Auf der folgenden Seite sehen Sie einen Überblick über mögliche Projektinhalte, die variabel kombiniert werden können. Seien Sie gespannt auf die Vielfalt der Angebote in der Grünen Schule der botanika und bewerben Sie sich jetzt!

Herzliche Grüße



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



Exotische Natur & kulturelle Vielfalt

❖ Eine Reise durch Asien:

Wir erforschen die faszinierende Natur und Kultur Asiens und begegnen dabei vielleicht sogar buddhistischen Mönchen. 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 Heilpflanzen im Botanischen Garten, entwickeln Fantasieprodukte und nutzen Pflanzen für Naturkosmetik oder für Schnitzereien.

Die Natur im Wechsel der Jahreszeiten

❖ Durchs Jahr beobachtet:

Wir lernen einheimische Pflanzen im Laufe des Jahres kennen und erstellen ein Forscherbuch.

❖ Durch die Linse betrachtet:

Wir fotografieren im Park und erarbeiten eine bunte Baum-Fotorallye.

❖ Durch die Blume gesagt:

Wir sammeln blühende Kräuter und legen ein Herbarium an.

