

Entdeckertouren im Botanischen Garten

Biologie
erleben.



BLAB - Lebenswissenschaftliches Schülerlabor

Werde Pflanzenexpert:in und lerne die biologische Vielfalt genauer kennen. Gemeinsam werden wir an vier Nachmittagen Pflanzen und ihre Lebensräume untersuchen. Einfache Experimente vermitteln ökologische Unterschiede.



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT
GÖTTINGEN



Januar/Februar

Programm

▲ Speise der Götter

| 21.01.26

Schokolade, das Getränk der Mayas und Azteken, kennen wir alle. Aber wie sieht die Pflanze aus, wo wächst sie und wie wird Schokolade hergestellt?

▲ Nutzpflanzen

| 28.01.26

Viele Pflanzen stehen auf unserem täglichen Speiseplan. Ob von unseren heimischen Äckern oder aus den Tropen, wir untersuchen Nutzpflanzen, ihren Anbau, sowie ihre Verbreitung auf der Erde.

▲ Anpassungen

| 04.02.26

Im Botanischen Garten finden wir sehr viele Pflanzen, die spezielle Anpassungen zeigen. Wir untersuchen mit dem Mikroskop die unsichtbaren Unterschiede.

▲ Sie warten auf den Frühling

| 11.02.26

Wenn die Sonne Wärme bringt, platzen die Knospen an Bäumen und Sträuchern auf. Wir sehen uns an was in den Knospen steckt und wie man Bäume an ihren Knospen erkennen kann.

Die Teilnehmerzahl ist auf 12 Schüler:innen im Alter von 10 bis 14 Jahren begrenzt.

Dieses Angebot ist kostenlos. Eine Anmeldung bezieht sich auf alle 4 Termine.

**Noch Fragen oder willst du dich anmelden?
Dann bist du beim BLAB richtig!**

BLAB - Lebenswissenschaftliches Schülerlabor

Georg-August-Universität

Untere Karspüle 2 || 37073 Göttingen

E-Mail: buero@blab.uni-goettingen.de

Tel.: 0551/39-2 5709

<https://uni-goettingen.de/blab>

