

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 IN PUBLICA COMMODO
SEIT 1737



Programm

▲ Blütenwerkstatt

| 04.09.24

Bei Untersuchungen verschiedener Blütenpflanzen bekommen wir einen detaillierten Einblick in die biologische Vielfalt.

▲ Pflanzen in unserem Einkaufskorb

| 11.09.24

Ob als Müsli, Kaffee, Tee oder Öl, uns schmecken Pflanzen. Was essen wir von den Pflanzen und wo kommen sie her? Wir gucken genauer hin und untersuchen deren fairen und nachhaltigen Konsum. Heute im Mitmachraum mira!

▲ Was steckt in meinem Döner?

| 18.09.24

Wie viele Pflanzen finden wir in unserem fast Food Produkt? Wir nehmen alle gefundenen Pflanzen unter die Lupe und finden auch heraus wie Ernährung und Klima zusammenhängen.

▲ Im Kräutergarten

| 25.09.24

Salbei, Thymian, Lavendel & Co wir erkennen sie an Duft, Aroma und Aussehen. Kräuter verfeinern nicht nur unsere Speisen, sie sind auch echte Power-Pflanzen.

Die Teilnehmerzahl ist auf 12 Schüler:innen im Alter von 10 bis 14 Jahren begrenzt. Das 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://www.uni-goettingen.de/de/552780.html>