

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.





April/Mai

Programm

▲ Im Grünen

| 23.04.25

Sonnenstrahlen und Blütenduft locken nicht nur uns in den Garten. Wir untersuchen Arten, die die Frühlingssonne brauchen.

▲ Blütenwerkstatt

| 30.04.25

Bei Untersuchungen verschiedener Blütenpflanzen bekommen wir einen Einblick wie unterschiedlich Blüten aufgebaut sind.

▲ Grüne Soße

| 07.05.25

Ein echtes Frühlingsgericht ist die Grüne Soße. Doch welche Kräuter verbergen sich in diesem typisch hessischen Gericht?

▲ Lebensräume

| 14.05.25

Pflanzen haben spezielle Standorte, an die sie angepasst sind. Wir werden untersuchen was die unterschiedlichen Lebensräume ausmacht.

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>

