

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



April / Mai

Programm

Zusatztermin

8. April 2026

Frühlüherexkursion
im Alten Botanischen Garten

▲ Junges Gemüse

| 29.04.26

Was ist zu bedenken, wenn die Gartenarbeit beginnt? Wir machen eine Aussaat, pikieren Pflanzen und unterhalten uns über ihre Pflege.

▲ Grüne Soße

| 06.05.26

Ein echtes Frühlingsgericht ist die Grüne Soße. Doch welche Kräuter verbergen sich in diesem typisch hessischen Gericht? Wir lernen die Kräuter kennen und testen ihren Geschmack.

▲ Was ein Baum leistet

| 13.05.26

Bäume sind wichtig für uns Menschen und für das Klima. Wir untersuchen Bäume im Freiland und im Regenwald.

▲ Blütenwerkstatt

| 20.05.26

Bei den Untersuchungen verschiedener Blütenpflanzen bekommen wir einen Eindruck der biologischen Vielfalt und lernen die Grundlagen der Blütenbiologie.

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>

