

# 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



# Juni / Juli

## Programm

### ▲ Auf den Blütenpflanzen geht es tierisch zu | 10.06.26

Blüten setzen ihre Reize als Werbemittel ein. Für Insekten sind sie Ausflugslokale und die Blütenpflanzen fordern Bringdienste an.

### ▲ Lebensräume | 17.06.26

Pflanzen haben spezielle Standorte, an die sie angepasst sind. Wir untersuchen Faktoren, die diese Lebensräume ausmachen.

### ▲ Eine leckere Familie | 24.06.26

Diese roten Früchte die wir alle lieben, gehören zur gleichen Pflanzenfamilie. Welche Gemeinsamkeiten und Unterschiede es gibt, finden wir heraus. Am Ende zählt auch die Geschmacksprobe.

### ▲ Pflanzen auf Pizza und Pasta | 01.07.26

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. 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>

