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.





November

Programm

▲ Bäume | 29.10.25

Bäume sind wichtig für uns Menschen und für das Klima. Wir erforschen die größten Pflanzen der Erde.

▲ Samenvielfalt | 05.11.25

Hast du dich schon mal näher mit den Samen von Pflanzen beschäftigt? Sie sind lecker und bunt, glatt oder runzlig, wir nehmen sie unter die Lupe und besuchen auch die Göttinger Saatgut-Bibliothek.

▲ Wasser: Lebenselixier für alle. | 12.11.25

Pflanzen nehmen Wasser auf, leiten es durch den Spross und geben es wieder ab. Wie funktioniert das? Brauchen alle Pflanzen gleich viel Wasser?

▲ Am Mittelmeer | 19.11.25

Wir untersuchen einen Lebensraum, in dem die Pflanzen ganz spezielle Anpassungen zeigen. Viele Pflanzen und Früchte kennt ihr schon.

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









