

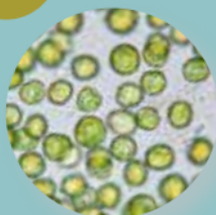
Entdeckertouren im Botanischen Garten

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.





Februar/März

Programm

▲ Sie warten auf den Frühling | 19.02.25

Wenn die Sonne Wärme bringt, platzen die Knospen an Bäumen und Sträuchern auf. Wir sehen uns an was in den Knospen steckt.

▲ Aus einem Samen | 26.02.25

Einige Pflanzen sterben im Herbst ab, haben aber dafür gesorgt, dass die nächste Generation gesichert ist. Was benötigen Samen zum Keimen? Wir machen eine Aussaat.

▲ Wüsten: Extreme Lebensräume | 05.03.25

Pflanzen, Tiere, Menschen brauchen Wasser. In den Wüstengebieten gibt es sehr wenig Niederschlag und trotzdem gibt es hier Leben. Welche Pflanzen finden wir hier?

▲ Mikrokosmos | 12.03.25

Mit dem bloßen Auge ist nicht alles zu erkennen, doch unter dem Mikroskop sehen wir mehr: Die Welt im Kleinen bietet viele spannende Details.

Die Teilnehmerzahl ist auf 12 Schüler:innen im Alter von 10 bis 15 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>

