



Pflanzenbestimmung 2.0 im Botanischen Garten

Botanische Artenkenntnis ist eine wichtige Voraussetzung, um sich mit den Themen Biodiversität, Ökologie aber auch Evolution auseinanderzusetzen.

In der Lehrkraftfortbildung soll die Bestimmung heimischer, höherer Samenpflanzen aufgefrischt werden. Wichtige Pflanzenfamilien werden anhand von Beispielen vorgestellt. Neben einer kurzen Einführung der Bestimmung mit einem klassischen Florenwerk, wird die Bestimmung mit Bestimmungssapps erläutert. Wo sind die Möglichkeiten und wo sind die Grenzen dieser KI-basierten Bestimmungsmethoden?

In der Lehrkraftfortbildung erhalten Sie eine Auffrischung der Pflanzenbestimmung und eine Einführung in das Arbeiten mit Smartphone-Bestimmungssapps.

Termin: Dienstag, 04.06.24

Schulart: **Gymnasium, Realschule, schulartübergreifend**

Dauer: **14:00 bis 17:30 Uhr**

FIBS-Anmeldung: https://fibs.alp.dillingen.de/?event_id=364545

Ort: Botanischer Garten Würzburg

Julius-von-Sachs-Platz 4, 97082 Würzburg