

LEHRGANGSÜBERSICHT

Die Eintragungen einer Veranstaltung Dritter (sog. externer Anbieter außerhalb der staatlichen Lehrerfortbildung) wird in FIBS als reine Serviceleistung beziehungsweise als Hinweis angeboten und ist mit keiner Empfehlung von staatlicher Seite verbunden. Für die Lehrgänge externer Anbieter in FIBS gilt, dass Zuschüsse zu den Kosten der Teilnehmerinnen und Teilnehmer aus Mitteln der staatlichen Lehrerfortbildung grundsätzlich nicht gewährt werden. Dasselbe gilt für anfallende Reise- und Fahrtkosten. Eine Erstattung durch den jeweiligen Anbieter ist möglich.

Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen E1181-0/25/399962

Titel **Pflanzenbestimmung 2.0 im Botanischen Garten**

Kurztitel Pflanzenbestimmung 2.0 im Botanischen Garten

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

In der Lehrkräftefortbildung 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 Bestimmungsapps erläutert. Wo sind 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-Bestimmungsapps.

Anmeldeschluss 19.05.2025

Teilnehmerzahl max. 20

Schularten Mittelschule, Realschule, Gymnasium, Alle Schularten

Anbieter Universität Würzburg (JMU) - Botanischer Garten, LehrLernGarten
Julius-von-Sachs-Platz 4, 97082 Würzburg
Anbieterkategorie: Extern

Ansprechpartner Christina Specht

Zielgruppen,
Schulfächer,
Schlagworte Biologie, Natur und Technik, Lehrkräfte allgemein, W-Seminarlehrkräfte, P-Seminarlehrkräfte, Fachberater/-innen für die Seminarausbildung, Fachbetreuer/-innen, Fortbildung

Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
399962-1	26.05.25 14:00Uhr	26.05.25 17:30Uhr	Präsenz

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

399962-1 Pflanzenbestimmung 2.0 im Botanischen Garten

Aktenzeichen	E1181-0/25/399962-1
Beginn/Ende	26.05.2025 14:00 - 17:30 Uhr
Bemerkungen	Auffrischen der Pflanzenkenntnis. Vorstellung wichtiger heimischer Pflanzenfamilien. Vorstellung von Smartphone-Apps zur Pflanzenbestimmung. Exkursion durch Abteilungen des Würzburger Botanischen Gartens mit heimischen Pflanzen. Übung zur Bestimmung mit den Bestimmungs-Apps.
Format	Präsenz
Teilnehmerzahl	max. 20
Veranstaltungsort	Botanischer Garten Uni Würzburg Julius-von-Sachs-Platz 4, 97082 Würzburg
Leitung	Christina Specht
Kostenhinweis	es entstehen keine Kosten
Direktlink	https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=399962