

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	<p>Botanische Artenkenntnis ist eine wichtige Voraussetzung, um sich mit den Themen Biodiversität, Ökologie aber auch Evolution auseinanderzusetzen.</p> <p>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 Bestimmungssapps erläutert. Wo sind Möglichen und wo sind die Grenzen dieser KI-basierten Bestimmungsmethoden?</p> <p>In der Lehrkraftfortbildung erhalten Sie eine Auffrischung der Pflanzenbestimmung und eine Einführung in das Arbeiten mit Smartphone-Bestimmungssapps.</p>
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 Seminausbildung, 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