

# Thema



Universität  
Zürich<sup>UZH</sup>

Im Zentrum des Kurses stehen rund 100 Medizinalpflanzen, deren Nutzung in Mitteleuropa über die letzten 2000 Jahre zurückverfolgt werden kann. Ihre Spur führt in das Mittelmeergebiet und entsprechend bildet eine botanisch/ethnobotanische Exkursion in diese Region das Herzstück des Kurses. Ziel ist die umfassende Kenntnis der rund 100 Medizinalpflanzen in ihrem natürlichen Habitat, sowie aus botanischer, ethnobotanischer und pharmaziehistorischer Perspektive. Dabei interessiert auch die Veränderung der Nutzung im Verlaufe der Zeit vor dem Hintergrund sich ändernder Medizin-, Menschen- und Weltbilder.

## Weiterbildung

# Ethnobotanik im Mittelmeerraum

Erforschung der Geschichte von  
Menschen und Pflanzen und  
deren Anwendung einst und  
heute

Certificate of Advanced Studies CAS  
Institut für Systematische und  
Evolutionäre Botanik der  
Universität Zürich

# Übersicht

## Inhalt

Aktuelles botanisches, ethnobotanisches und pharmaziehistorisches Wissen mit Fokus auf das mediterrane Gebiet wird mit einem multidisziplinär konzipierten Programm vermittelt. Neben theoretischen Inputs spielen Praxis orientierte Inhalte eine zentrale Rolle.

## Zielpublikum/Zulassungskriterien

Absolvent:innen des CAS Ethnobotanik und Ethnomedizin sowie Interessierte aus den Bereichen Gesundheit, Pharmazie, Botanik, Bildung, Umwelt, Ethnologie. Zugelassen werden Personen mit einem Hochschulabschluss oder vergleichbarer Qualifikation sowie Berufserfahrung.

## Dozierende

Die Dozierenden sind ausgewiesene Fachexpert:innen aus den Bereichen Botanik, Ethnologie, Naturheilkunde und Pharmazie. Sie kommen vorwiegend aus dem universitären Bereich oder sind hoch-qualifizierte Fachleute mit Praxiserfahrung.

## Abschluss

Certificate of Advanced Studies UZH in Ethnobotanik im Mittelmeerraum (12 ECTS Credits)

## Daten

Die 7 Module finden jeweils Samstags statt:

- 11. März 2023: Einführung Ethnobotanik im Mittelmeerraum
- 18. März 2023: Medizinalpflanzen im Mittelmeerraum - Geschichte, Organoleptik und (Ethno)Klassifikation
- 01. April 2023: Kulturhistorische Entwicklung des Wein- und Gartenbau
- 15. April 2023: Flora, Vegetation und Kulturlandschaft im Mittelmeerraum
- 30. April bis 06. Mai 2023: Exkursion nach Griechenland
- 13. Mai 2023: Traditionelle Zubereitungsformen Teil 1: Pflanzenwässer (Destillation, Perkolation, Mazeration), Spagyrika, Salben und Bäder
- 03. Juni 2023: Medizinalpflanzenanbau kulturhistorisch betrachtet
- 17. Juni 2023: Traditionelle Zubereitungsformen Teil 2: Theriak, Medizinalweine, Riechstoffe, Räucher-mischungen
- Januar 2024: Minisymposium – Präsentation der Pflanzendossiers

## Trägerschaft

Institut für Systematische und Evolutionäre Botanik, Universität Zürich, vertreten durch Prof. Dr. Elena Conti, Institutsdirektorin

## Methodik

- Vorträge und Lehrgespräche
- Exkursion
- Gruppenarbeiten
- Diskussionen und Erfahrungsaustausch
- Projekt und Einzelpräsentationen
- Eigenständige Recherchen und Selbststudium
- Identifizieren und Bestimmen von Pflanzen mit entsprechender Bestimmungsliteratur und der zu Hilfenahme von Binokularen
- Pflanzen sammeln und Herbarbelege anlegen
- Ethnobotanische Methoden
- Praktische Anwendungen und Zubereitungen von Frischpflanzen (Destillieren, Spagyrik)
- Historische Zubereitung von Heilmitteln

## Kosten

CHF 6 690.– inklusive Exkursion nach Griechenland

## Ort

Der Studiengang wird am Botanischen Garten der Universität Zürich, Zollikerstrasse 107, 8008 Zürich durchgeführt ([www.bg.uzh.ch](http://www.bg.uzh.ch))

## Anmeldung

Anmeldungen sind bis zum 31. Januar 2023 möglich und werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Die Anzahl Teilnehmende ist auf 15 Personen beschränkt: [www.ethnobotanik-weiterbildung.uzh.ch](http://www.ethnobotanik-weiterbildung.uzh.ch)

## Programmleitung und Auskunft

PD Dr. Caroline Weckerle  
Institut für Systematische und Evolutionäre Botanik  
Universität Zürich  
Zollikerstrasse 107, 8008 Zürich  
Tel: +41 (0) 44 634 83 52, E-Mail: [caroline.weckerle@systbot.uzh.ch](mailto:caroline.weckerle@systbot.uzh.ch)  
Website: [www.ethnobotanik-weiterbildung.uzh.ch](http://www.ethnobotanik-weiterbildung.uzh.ch)

## Administration und Organisation

Claudia Winteler, M.Sc Syst. Bot.  
Institut für Systematische und Evolutionäre Botanik  
Universität Zürich  
Zollikerstrasse 107, 8008 Zürich  
E-Mail: [claudia.winteler@systbot.uzh.ch](mailto:claudia.winteler@systbot.uzh.ch)