

Seminarreihe Wildkräuter und Arzneipflanzen kompakt

Mit wissenschaftlich fundiertem Wissen in die praktische Anwendung



Termine und Uhrzeit

Freitag: 14:30 bis 18:30

Samstag: 8:30 bis 16:00

- **Modul 1: 10.,11. Mai 2024**
- **Modul 2: 4., 5. Oktober 2024**
- **Modul 3: 29., 30. November 2024**
- **Modul 4: 11.,12. April 2025**

Veranstaltungsort

Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik
Angermayergasse 1
1130 Wien

Organisation

Dr. Mag. Eveline Neubauer
Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik.
Eveline.neubauer@haup.ac.at; Tel: 0043 676 421 4072

Seminarziele:

- mit Bestimmungsbüchern umgehen und diese zur Pflanzenbestimmung einsetzen können.
- sich mit Pflanzen im Detail auseinandersetzen und ein Herbarium anlegen können
- erwirbt Kenntnis über die primären und sekundären Inhaltstoffe ausgewählter Pflanzen und deren Wirkung auf den menschlichen Organismus
- die rechtlichen Rahmenbedingungen von Gewürzen und Teemischungen beschreiben können.
- die Bedeutung und Wirkung von essbaren Wildpflanzen in der Ernährung erläutern und sein/ihr Wissen in der Ernährungsberatung anwenden können.
- sich Wissen über die Kultivierung und Verarbeitung von Kräutern aneignen und Wildkräuter professionell sammeln und verarbeiten können.
- die Anwendungsgebiete der wichtigsten Arzneipflanzen in der naturwissenschaftlich orientierten Schulmedizin sowie diversen Therapiekonzepten (z.B. Phytotherapie) beschreiben können.
- über sein/ihr Wissen um Qualitätsstandards bei Arzneipflanzen in seinem/ihrer beruflichen Kontext Auskunft geben können.
- die rechtlichen Rahmenbedingungen von Zulassungs- und Registrierungsverfahren bzw. die Qualitätsanforderungen von pflanzlichen Arzneimitteln erläutern können. die Möglichkeiten und Grenzen der Selbstmedikation erklären können
- sein/ihr Fachwissen und das erlernte Wissen kombinieren und in seiner/ihrer eigenen beruflichen Profession einsetzen können

Seminarinhalte:

Angewandte Botanik, Pflanzenbestimmungsübungen, Erkennung und Bestimmen von Pflanzen, Aufbau und Funktionsweise von Bestimmungsschlüsseln, Vorstellung relevanter Bestimmungsliteratur und Apps, Erstellung Herbarium, Anleitung zum richtigen Sammeln von Belegexemplaren, Pressen, Trocknung, Aufspannen, Beschriften
Wildpflanzen in der Ernährung, Vergleich Kulturgemüse / Wildgemüse, Verwendung Phytochemie (Pflanzeninhaltsstoffe), Allgemeine Grundlagen, Charakterisierung und Strukturaufklärung von Pflanzeninhaltsstoffen und pflanzlichen Wirkstoffen
Arzneipflanzen, Medizinanthropologie, Volksmedizin, Pflanzen in der traditionellen Medizin und Volkskultur

Referent*innen

Univ-Prof Dr Dagmar Eigner (Unit Medical Anthropology)
DI Hansjörg Hauser (selbstständig)
Mag. Fabian Malfent (Universität Wien)
Dr. Eveline Neubauer (Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik)
Dr. Astrid Obmann (Universität Wien)
Irene Treitner (Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik)

Zielgruppe:

Pädagog*innen, Umweltpädagog*innen, Biolog*innen, Berater*innen, Interessierte mit botanischen Grundkenntnissen

Max. TN-Zahl

20 Teilnehmer*innen

Lehrgangskosten

Euro 1.500.-

Anmeldung

Bitte bis spätestens **11. April 24** anmelden.

www.haup.ac.at

Maximale Teilnehmerzahl: 20

Anreise

Erreichbarkeit mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Sie erreichen uns mit der U4 bis Station Ober St. Veit. Dann nehmen Sie die Buslinie 54 A bis Station Angermayergasse.



Unterkünfte in der Nähe der Hochschule

Siehe Unterlage als Beilage