
Kräuterpädagogik

Kräuterpädagogik verbindet traditionelles Wissen mit dem Erkenntnisstand der heutigen Zeit. Dabei geht es um Naturschutz und Artenvielfalt, um ausgefallene und seltene Pflanzen, aber besonders um Pflanzen, die den Menschen auf Schritt und Tritt begleiten und die oft aus Unkenntnis zum unerwünschten, nutzlosen Unkraut degradiert werden. Doch sind es genau diese Pflanzen, die durch ihre Vitalität, Anpassungsfähigkeit und Ästhetik faszinieren und oftmals durch ihr Aroma und ihren Gehalt an sekundären Inhaltsstoffen eine schmackhafte Delikatesse sind.

Der Lehrgang gliedert sich in 10 Blockveranstaltungen mit einer Dauer von zwei Tagen im Verlauf eines Jahres.

In 160 Einheiten werden folgende Qualifikationen vermittelt:

- Biologisches Grundlagenwissen und Ökologische Grundkenntnisse
- Anleitung zum Sammeln, Verarbeiten und Anwenden von Wildpflanzen
- Praktisches Pflanzenbestimmen
- Methoden der praktischen und anschaulichen Wissensvermittlung
- Marketing und Rechtliche Grundlagen
- Abschlusspräsentation

Der Zertifikatslehrgang eignet sich besonders für Bäuerinnen und Bauern, Urlaub am Bauernhof-Betriebe, Seminarbäuerinnen, Schule am Bauernhof-Betriebe, Direktvermarkter, Natur- und Landschaftsvermittelnde und Interessierte aus dem ländlichen Raum.

Der Lehrgang ist mit 9,5 ECTS (wba) akkreditiert. [WBA](#) /gutlebenlernen

Änderungen vorbehalten.

Beachten Sie aktuelle Informationen unter ooe.lfi.at/corona.

Verfügbare Termine

Information

Kursdauer:	160 Einheiten
Fachbereich:	Umwelt und Naturschutz
Zielgruppe:	Bäuerinnen und Bauern, Direktvermarkter/-innen, Interessierte ab 18 mit abgeschlossener Berufsausbildung, Natur- und LandschaftsführerInnen, Naturschutzinteressierte, Schule am Bauernhof - Betriebe, UaB Betriebe
Mitzubringen:	Sammelkorb oder Beutel, Schere, normale Plastiksäcke (um Pflanzen frisch zu halten), Memory-Blöcke selbstklebend (Post-It), 1 Botaniker-Lupe (dh 15- bis 20-fache Vergrößerung), wetterfeste Kleidung und Schuhwerk (der Jahreszeit entsprechend), Schreibzeug (auf jeden Fall Bleistift für die Beschriftung im Freien), Pflanzenbestimmungsbücher, falls vorhanden, Sitzunterlage, feste Schreibunterlage, Kochschürze und 2 Geschirrtücher
Anrechnung:	9,5 ECTS (wba), , 8 Stunde(n) für Schule am Bauernhof,

26.08.2022 08:00, Hirschbach

Ort	Hirschbach
Beginn	26.08.2022 08:00
Ende	22.09.2023 17:00
Örtlichkeit	Mehrere Kursorte in Oberösterreich, Museumsweg 6, 4242 Hirschbach
Information	Kundenservice, Tel +43 (0)50 6902 1500, info@lfi-ooe.at
Kursnummer	8506/47
Trainer/in	Mag. Martin Krejcarek Dr. Wolfgang Stock DI (FH) Hansjörg Hauser DI Elisabeth Fruhstorfer Mag. Gertrude Pammer Ing. Dipl.-Päd. Maria Ritzberger Mag. Gabriele Winkler Mag. Daniela Pühringer Andrea GABRIEL, BA
Termin 1	26.08.2022, 08:00 - 16:00 Uhr
Termin 2	26.08.2022, 08:00 - 16:00 Uhr
Termin 3	26.08.2022, 08:00 - 16:00 Uhr und 64 mehr

05.09.2022 08:00, Hirschbach

Ort	Hirschbach
Beginn	05.09.2022 08:00
Ende	26.09.2023 17:00
Örtlichkeit	Mehrere Kursorte in Oberösterreich, Museumsweg 6, 4242 Hirschbach
Information	Kundenservice, Tel +43 (0)50 6902 1500, info@lfi-ooe.at
Kursnummer	8506/48
Trainer/in	Mag. Martin Krejcarek Dr. Wolfgang Stock DI (FH) Hansjörg Hauser DI Elisabeth Fruhstorfer Mag. Gertrude Pammer Ing. Dipl.-Päd. Maria Ritzberger Mag. Gabriele Winkler Mag. Daniela Pühringer Andrea GABRIEL, BA
Termin 1	05.09.2022, 08:00 - 16:00 Uhr
Termin 2	05.09.2022, 08:00 - 16:00 Uhr
Termin 3	05.09.2022, 08:00 - 16:00 Uhr und 64 mehr

09.09.2022 08:00, Hirschbach

Ort	Hirschbach
Beginn	09.09.2022 08:00
Ende	29.09.2023 17:00
Örtlichkeit	Mehrere Kursorte in Oberösterreich, Museumsweg 6, 4242 Hirschbach
Information	Kundenservice, Tel +43 (0)50 6902 1500, info@lfi-ooe.at
Kursnummer	8506/49
Trainer/in	Mag. Martin Krejcarek Dr. Wolfgang Stock DI (FH) Hansjörg Hauser DI Elisabeth Fruhstorfer Mag. Gertrude Pammer Ing. Dipl.-Päd. Maria Ritzberger Mag. Gabriele Winkler Mag. Daniela Pühringer Andrea GABRIEL, BA
Termin 1	09.09.2022, 08:00 - 16:00 Uhr
Termin 2	09.09.2022, 08:00 - 16:00 Uhr
Termin 3	09.09.2022, 08:00 - 16:00 Uhr und 63 mehr