

Fledermausschutz in der Praxis, blended learning

Betreuung und den Schutz heimischer Fledermausarten - diese Aufgaben können Sie nach diesem Kurzlehrgang übernehmen. Denn wenn die Nacht hereinbricht, regt sich Leben in den Quartieren und Jagdgebieten heimischer Fledermäuse. Durch das erlangte Grundlagenwissen sind Sie nun in der Lage im Rahmen von Bewusstseinsbildungs- und Naturvermittlungsangeboten qualifizierte Informationen über Fledermäuse und deren Biologie weitergeben zu können. Das Programm beinhaltet theoretische Grundlagen zur Biologie und Ökologie heimischer Fledermäuse, rechtliche Grundlagen, Gefährdung und Schutz, praktische Übungen zur Erfassung und Bestimmung heimischer Arten in ihren jahreszeitlichen Quartieren und Jagdgebieten. Auch das Handling und die Pflege von Fledermaus-Findlingen ist Thema dieses Kurses der in Zusammenarbeit mit der Koordinationsstelle für Fledermausschutz und -forschung in Österreich (KFFÖ) durchgeführt wird. Nach einem Online-Theorieteil folgt ein Praxistag in einer Höhle in Ebensee. Wegen der Abendeinheiten im zweiten Kursblöcken wird empfohlen in Saxen zu nächtigen.

Änderungen vorbehalten.

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

Verfügbare Termine

Information

Kursdauer:	40 Einheiten
Kursbeitrag:	€ 125,00 (Teilnehmerbeitrag gefördert) - gefördert von Bund, Land und EU
Fachbereich:	Umwelt und Naturschutz
Zielgruppe:	Interessierte, Mitarbeiter von NGO`s, Nationalpark- & Naturparkpersonal, Natur- und Landschaftsvermittler/-innen, Naturwache-Organen, Schutzgebietsbetreuer
Mitzubringen:	(Fahrrad) Helm, Arbeits- oder Gartenhandschuhe, gut passend!, Mückenspray in Block 2, Taschenlampe inkl. Reservebatterien, wetterfeste, warme Kleidung, ggf. Regenschutz

22.01.2022 09:00, online

Ort	online
Beginn	22.01.2022 09:00
Ende	18.06.2022 14:00
Örtlichkeit	Online-Seminarraum, online
Information	Kundenservice, Tel +43 050 6902 1500
Kursnummer	8626/8
Trainer/in	Martin Krejcarek
Termin 1	22.01.2022, 09:00 - 13:00 Uhr
Termin 2	22.01.2022, 09:00 - 13:00 Uhr
Termin 3	29.01.2022, 09:00 - 10:00 Uhr und 24 mehr