



Anfahrt

Nähere Informationen zur Anfahrt sowie einen Lageplan finden Sie unter:

<http://www.anl.bayern.de/anl/anreise/index.htm>



Das **kostenfreie** Aufladen in den Modes 1, 2 und 3 gemäß IEC 61851 von jedem elektrischen Fahrzeug, auch Pedelecs (Elektrofahrräder) und E-Bikes ist ab sofort in der Seethalerstrasse 6 für Besucher möglich. Die Schließkarte für die Ladestation erhalten Sie an der Rezeption.

Hinweis

Bitte wetterfeste Kleidung, eine Taschenlampe oder Stirnlampe, eine Schublehre und nach Möglichkeit einen Bat-Detektor mitbringen.

Zum Thema

Über zwanzig Fledermausarten sind in Bayern heimisch, viele Arten sind gefährdet, alle streng geschützt. Im Kurs werden wesentliche Grundlagen zur Berücksichtigung der Fledermäuse in Planungs- und Genehmigungsverfahren vermittelt.

Der Lehrgang hat zum Ziel, Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von Planungsbüros sowie Fachkräfte der Naturschutzverwaltung in den praktischen Fledermaus-schutz einzuführen. Grundlagen der Artenkenntnis, Bestandserfassung und Maßnahmenplanung bilden wesentliche inhaltliche Schwerpunkte.

Titelbild

Netzfang: Mopsfledermaus / Peter Sturm

Lehrgang 67/19

Tagungsort

Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL)

Seethalerstraße 6

83410 Laufen

Leitung

Paul-Bastian Nagel, ANL

Kosten

Teilnehmerbeitrag: 250 €

(beinhaltet: Übernachtungen und Vollpension ohne Getränke) – keine Befreiung möglich!

Veranstalter

Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL)

Seethalerstraße 6

83410 Laufen

Telefon +49 8682 8963-0

Telefax +49 8682 8963-17

anmeldung@anl.bayern.de

www.anl.bayern.de

Anmeldung

Ihre Anmeldung erbitten wir schriftlich per Post, Fax oder E-Mail.



Arten- und Biotopschutz: Fledermäuse

30.09.–02.10.2019

Laufen

Montag, 30. September 2019

10:30 Uhr

Begrüßung und Einführung

Paul-Bastian Nagel, ANL

10:45 Uhr

Fledermäuse: Systematik, Biologie, Ökologie und Gefährdung

Dr. Andreas Zahn

Koordinationsstelle für Fledermausschutz Südbayern, Waldkraiburg

11:45 Uhr

Rechtliche Grundlagen zum Fledermausschutz

Paul-Bastian Nagel

12:45 Uhr Mittagessen

14:00 Uhr

Bestimmungsübungen mit Fledermauspräparaten

Dr. Andreas Zahn

15:00 Uhr Kaffee/Tee

15:30 Uhr

Erfassungsstandards, Planungsraumanalyse, Vermeidung und CEF-Maßnahmen bei Straßenausbauvorhaben

Klaus Albrecht

ANUVA Stadt- und Umweltplanung GbR

16:15 Uhr

Erfassungsmethoden 1:

Baumhöhlensuche und Habitatstrukturkartierung

Christoph Grünfelder

ANUVA Stadt- und Umweltplanung GbR

17:00 Uhr

Fallbeispiele

Christoph Grünfelder

17:30 Uhr Kaffee/Tee

18:00 Uhr

Erfassungsmethoden 2: Praktische Übung Netzfang

Dr. Andreas Zahn

20:30 Uhr Abendessen

Dienstag, 1. Oktober 2019

08:45 Uhr

Akteure im Fledermausschutz

Dr. Andreas Zahn

09:30 Uhr

Chiemsee-Exkursion: Auffinden von Fledermausquartieren und -vorkommen Beurteilung der Quartiereigenschaften

Dr. Andreas Zahn

18:00 Uhr Abendessen

19:30 Uhr

Fledermausrufe, Detektoren und Lautaufzeichnungsgeräte

Dr. Andreas Zahn

20:00–21:00 Uhr

Erfassungsmethoden 3: Praktische Übung mit Detektoren am Salzachufer

Dr. Andreas Zahn

Mittwoch, 2. Oktober 2019

08:00 Uhr

Fledermausschutz bei Eingriffen in der Praxis der Naturschutzbehörden

Claudia Beyer

Regierung von Unterfranken

09:00 Uhr

Erfassungsmethoden 4:

Transektkartierung mit Ultraschalldetektor und Erfassung mit automatischen Lautaufzeichnungsgeräten

Ralph Hildenbrand

Gutachten Hildenbrand

09:45 Uhr Kaffee/Tee

10:30 Uhr

Fledermausschutz bei Gebäudesanierung und Umbau

Dr. Andreas Zahn

11:15 Uhr

Vermeidung und CEF-Maßnahmen bei der Beseitigung von Fledermausquartieren und der Beeinträchtigung von Jagdgebieten

Dr. Andreas Zahn

12:30 Uhr Mittagessen

13:45 Uhr

Bestimmungsübungen anhand von Bildern

Dr. Andreas Zahn

15:00 Uhr

Ende der Veranstaltung