



Anfahrt

Nähere Informationen zur Anfahrt sowie einen Lageplan finden Sie unter:

<http://www.kapuzinerhof.de/kontakt/anfahrt/>



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.

Titelbild

Netzfang: Mopsfledermaus / Peter Sturm

Pflichtfortbildung 62/18

Tagungsort

Kapuzinerhof
Bildungszentrum der ANL
Schlossplatz 4
83410 Laufen

Leitung

Paul-Bastian Nagel, ANL

Kosten

Teilnehmerbeitrag: entfällt
Übernachtungen und Vollpension ohne
Getränke: werden übernommen

Bitte beachten Sie unsere Kostenregelung:
www.anl.bayern.de/veranstaltungen/kostenregelung/langfassung/index.htm

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.



**Artenkenntnis für
Kartierer: Fledermäuse**

**29.–31. August 2018
Laufen**

Über zwanzig Fledermausarten sind in Bayern heimisch, viele Arten sind gefährdet, alle streng geschützt. Im Lehrgang werden wesentliche Grundlagen zur Berücksichtigung der Fledermäuse in Planungs- und Genehmigungsverfahren vermittelt. Der Lehrgang hat zum Ziel, Fachkräfte der Naturschutzverwaltung in den praktischen Fledermausschutz einzuführen. Grundlagen der Artenkenntnis, Bestandserfassung und Maßnahmenplanung bilden wesentliche inhaltliche Schwerpunkte.

Mittwoch, 29. August 2018

10:30 Uhr

Begrüßung und Einführung

Paul-Bastian Nagel, ANL

10:45 Uhr

Fledermäuse: Systematik, Biologie und Ökologie, Gefährdung

Dr. Andreas Zahn

Koordinationsstelle für Fledermausschutz Südbayern, Waldkraiburg

11:45 Uhr

Rechtliche Grundlagen zum Fledermausschutz

Paul-Bastian Nagel

12:30 Uhr Mittagessen

14:00 Uhr

Bestimmungsübungen mit Fledermauspräparaten

Dr. Andreas Zahn

14:45 Uhr

Erfassungsstandards, Planungsraumanalyse, Vermeidung und CEF-Maßnahmen bei Straßenausbauvorhaben

Klaus Albrecht

ANUVA Stadt- und Umweltplanung GbR

15:30 Uhr Kaffee/Tee

16:30 Uhr

Erfassungsmethoden 1:

Baumhöhlensuche und Habitatstrukturkartierung

Christoph Grünfelder

ANUVA Stadt- und Umweltplanung GbR

17:30 Uhr Abendessen

19:30–22:00 Uhr

Erfassungsmethoden 2:

Praktische Übung Netzfang

Dr. Andreas Zahn

Donnerstag, 30. August 2018

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

17:30 Uhr Abendessen

19:15 Uhr

Fledermausrufe, Detektoren und Lautaufzeichnungsgeräte

Dr. Andreas Zahn

20:00–21:00 Uhr

Erfassungsmethoden 3:

Praktische Übung mit Detektoren am Salzachufer

Dr. Andreas Zahn

Freitag, 31. August 2018

08:30 Uhr

Fledermausschutz bei Eingriffen in der Praxis der Naturschutzbehörden

Claudia Beyer

Regierung von Unterfranken

09:15 Uhr

Erfassungsmethoden 4:

Transektkartierung mit Ultraschalldetektor und Erfassung mit automatischen Lautaufzeichnungsgeräten

Ralph Hildenbrand

Gutachten Hildenbrand

10:00 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

12:15 Uhr Mittagessen

13:30 Uhr

Bestimmungsübungen anhand von Bildern

Dr. Andreas Zahn

14:30 Uhr

Ende der Veranstaltung