



## 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](mailto:anmeldung@anl.bayern.de)

[www.anl.bayern.de](http://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 Straßenvorhaben**

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