



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.

Lehrgang 13/20

Tagungsort

Kapuzinerhof
Bildungszentrum der ANL
Schlossplatz 4
83410 Laufen

Leitung

Dr. Katharina Stöckl-Bauer, ANL

Kosten

Teilnehmerbeitrag: entfällt
Übernachtung mit Frühstück/Mittagessen
(inklusive einem Freigetränk): 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

Titelbild

Jungbiber / Günter von Lossow



**Ausbildung
zum
Biberberater**

Nr.13/20

17. – 21. Februar 2020
LAUFEN

Der streng geschützte Biber ist in weiten Teilen Bayerns wieder heimisch geworden. Mit seiner Rückkehr in eine zum großen Teil stark veränderte Gewässerlandschaft kann es zu erheblichen Konflikten kommen, die es durch ein effektives Bibermanagement zu lösen gilt. Zuständig für den rechtlichen Vollzug des Artenschutzes für den Biber sind die Unteren Naturschutzbehörden. Der Lehrgang dient der Ausbildung von ehrenamtlich tätigen Biberberatern, welche die Unteren Naturschutzbehörden bei ihren Aufgaben unterstützen.

Vermittelt werden die notwendigen Kenntnisse im Bibermanagement, die rechtlichen Grundlagen sowie Grundlagen der Kommunikation. Der fachliche Teil der Ausbildung umfasst die Biologie des Bibers, die Möglichkeiten der Biberprävention, der Konfliktlösungen sowie der Bibererfassung. Die Anmeldung zur Ausbildung zum Biberberater ist ausschließlich über die jeweiligen Unteren Naturschutzbehörden möglich.

Montag, 17. Februar 2020

14:00 Uhr

Begrüßung und Organisatorisches

Dr. Katharina Stöckl-Bauer, ANL

14:30 Uhr (15:30 Uhr Kaffee/Tee)

Wildtiermanagement in Bayern – Aufgabe, Bedeutung, Ziele

Dr. Katharina Stöckl-Bauer

16:00 Uhr

Rechtliche Grundlagen: Naturschutz- und Artenschutzrecht

Vollzugshinweise zum Bibermanagement

Dr. Katharina Stöckl-Bauer

17:00–18:00 Uhr

Naturschutzfachliche Instrumentarien

Ausgleich von Biber Schäden

Peter Sturm, ANL

Dienstag, 18. Februar 2020

08:30 Uhr

Bibergeschichte

Gerhard Schwab, M. Sc. Wildbiologe,
Bund Naturschutz, Bibermanager Südbayern

10:00 Uhr Kaffee/Tee

10:30 Uhr

Biologie und Ökologie des Bibers

Gerhard Schwab

12:00 Uhr Mittagessen

13:30 Uhr

Biber in der Kulturlandschaft

Konflikte und –lösungen

Möglichkeiten der Schadensprävention

Gerhard Schwab

15:30 Uhr Kaffee/Tee

16:00–18:00 Uhr

Schadensschätzung für Ausgleichsfonds

Exkursion in ein Biberrevier in der Umgebung von Laufen

Gerhard Schwab

Mittwoch, 19. Februar 2020

08:30 Uhr (10:00 Uhr Kaffee/Tee)

Biberfang und –abschuss / Versorgung gefangener Biber / Einführung in die Biberkartierung

Gerhard Schwab

10:30 Uhr

Biberfang: Praxis Fallenstellen, -kontrolle

Gerhard Schwab

12:00 Uhr Mittagessen

13:30–17:30 Uhr (15:30 Uhr Kaffee/Tee)

Fallbeispiele zur Rechtsanwendung und praktischen Durchführung des Bibermanagements

Rechtlich korrekte Vorgehensweise / Verbote und Ausnahmen / Zusammenarbeit mit der UNB / Was darf ein Biberberater tun, wo sind Grenzen?

Markus Sichler, Übersee

Gerhard Schwab

Dr. Katharina Stöckl-Bauer

Donnerstag, 20. Februar 2020

08:30 Uhr (10:00 Uhr Kaffee/Tee)

Einführung in die Kommunikation: Überzeugen durch Sprechen; Umgang mit Konflikten

Martha Selbertinger

Wirtschaftsmediatorin und Konfliktcoach

12:00 Uhr Mittagessen

13:30–17:30 Uhr (15:30 Uhr Kaffee/Tee)

Übungen mit Rollenspielen zwischen Biberberatern und Landnutzern

Martha Selbertinger

Freitag, 21. Februar 2020

08:00 Uhr

Prüfung

Dr. Katharina Stöckl-Bauer

Peter Sturm

12:00 Uhr Mittagessen

ca. 14:30 Uhr

Ende der Veranstaltung