

# Einführung in die Biologie des Fischotters

Seminar zu Biologie, Verbreitung, Bedrohung und Schutz des Otters

**Samstag, 16. September 2017**

OTTER-ZENTRUM  
Hankensbüttel



Aktion Fischotterschutz e.V.  
OTTER-ZENTRUM  
29386 Hankensbüttel  
Tel. 05832-9808-22 oder -24  
Fax 05832-9808-51  
E-Mail: a.kiendl@otterzentrum.de oder  
h.krueger@otterzentrum.de

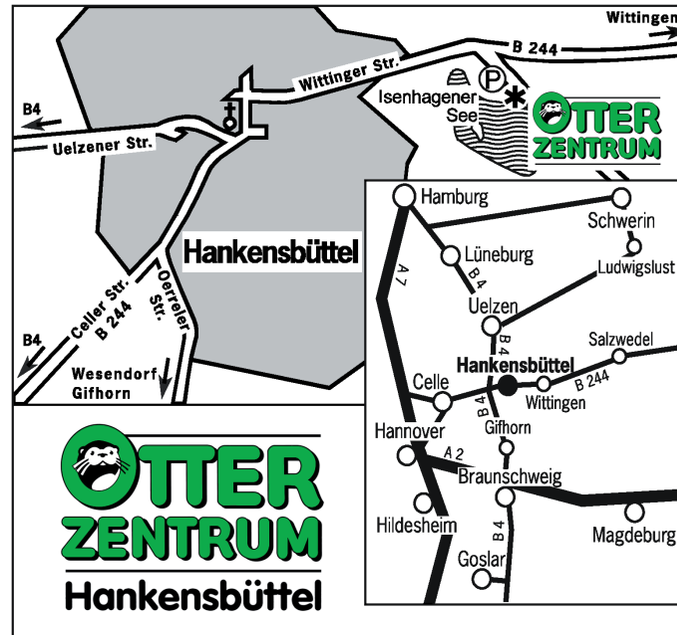
- **Anmeldefrist:** Mittwoch, 06. September 2017
- **Teilnahmegebühr:**
  - 50,00 € pro Person
  - 25,00 € für Mitglieder der Aktion Fischotterschutz e.V.
- Bei gleichzeitiger Buchung des Seminars „**Otter-Spurensuche**“ am 17.09.2017:
  - 40,00 € pro Person
  - 20,00 € für Mitglieder der Aktion Fischotterschutz e.V.
- **Einbehalt** bei Stornierung nach Anmeldung:
  - Bis 06.09.2017: **25 %**
  - Nach 06.09.2017: **50 %**

Die Teilnahmegebühr beinhaltet die Referentenkosten, Tagungsunterlagen und Pausenerfrischungen (ohne Mittagessen).

Für das Mittagessen steht Ihnen das Restaurant des OTTER-ZENTRUMs zur Verfügung.

Übernachtungsmöglichkeiten vermittelt Ihnen gern die Filiale der Südheide Gifhorn GmbH in: 29386 Hankensbüttel, Bahnhofstraße 29a, Tel. 05832-7066, Fax 05832-7068, hkb@suedheide-gifhorn.de. Homepage: www.gifhorn4u.de

## Und so finden Sie uns:



Leider ist Hankensbüttel mit öffentlichen Verkehrsmitteln nur schwer zu erreichen. Deshalb haben wir zum Seminarbeginn und -ende einen kostenlosen Zubringerdienst zum Bahnhof Wittingen eingerichtet. Bitte haben Sie Verständnis dafür, daß dies nur für die auf dem Anmeldeformular genannten Zeiten gilt. Taxis erreichen Sie in Wittingen unter der Tel.-Nr. (05832) 6011.

**Absender**

Vorname, Name

Funktion/ Behörde/ Verband

Straße

PLZ, Ort

Tel.

E-Mail

Bitte senden Sie weitere Programme an:

**Aktion Fischotterschutz e. V.**  
**OTTER-ZENTRUM**  
**29386 Hankensbüttel**

# PROGRAMM

## ■ Seminar "Biologie des Fischotters"

Samstag, 16. September 2017

- 10:00 Uhr **Begrüßung, Technische Hinweise**
- 10:15 Uhr **Biologie des Eurasischen Fischotters (*Lutra lutra*)**
- Körperbau und Physiologie
  - Ernährung und Beutefang
  - Territorialität und Sozialverhalten
  - Fortpflanzung und Populationsstruktur
- 12:00 Uhr Kaffeepause
- 12:15 Uhr **Verbreitung**
- Artareal
  - Europa
  - Deutschland
  - Entwicklungstendenzen
- 13:00 Uhr Mittagspause
- 13:45 Uhr **Begegnung mit lebenden Ottern**  
(Bitte wetterfeste Kleidung und Gummistiefel mitbringen!)
- 14:45 Uhr **Bedrohung und Schutz – Teil 1**
- Verschiedene Ursachen wie Schadstoffe und Störungen sowie deren Behebung
  - Lebensraumzerstörung und Revitalisierung von Gewässern und Habitatverbesserung
- 15:30 Uhr Kaffeepause
- 15:50 Uhr **Bedrohung und Schutz – Teil 2**
- Tod im Straßenverkehr und die Vermeidung von Straßenopfern
  - Ertrinken in Fischreusen und ihre otterfeindliche Konstruktion
  - Wiederansiedlung
- 16:40 Uhr **Abschlußdiskussion**
- 17:00 Uhr Ende des Seminars

## ■ Das Ziel

Wer sich aktiv für den Schutz einer Tierart und ihrer Lebensräume einsetzen will, der benötigt genaue Kenntnisse über deren Lebensweise und Ökologie. Nachdem der Otter zu einer der populärsten Tierarten in Deutschland geworden ist, interessiert immer mehr Menschen, welches die Ursachen des drastischen Rückganges des Fischotters sind und wie sein Überleben gesichert werden kann.

Im Rahmen dieses Seminars werden die neuesten Erkenntnisse zur Biologie, zur Verbreitung, zu den Gefährdungsursachen und zu den Maßnahmen zum Schutz des Otters vorgestellt. Es kann sowohl separat besucht werden, als auch als Grundlage für das am nächsten Tag stattfindende Spurensucherseminar dienen.

## ■ Der Teilnehmerkreis

Das Seminar richtet sich zum einen an Biologen, Landschaftsplaner und andere Fachleute, die sich beruflich mit dem Schutz von Tierarten und Lebensräumen beschäftigen.

Zum anderen ist es für private Naturschützer und Freunde des Fischotters gedacht, die in ihrer Region am Schutz dieser Tierart mitwirken möchten.

## ■ Die Referenten

Dr. Hans-Heinrich Krüger leitet die Abteilung Tierhaltung und -forschung der Aktion Fischotterschutz. Als Wildbiologe arbeitet er insbesondere mit verschiedenen Marderarten und befasst sich daneben mit der wildfreundlichen Gestaltung von Straßen sowie der Abwehr von Fischottern an Teichen.

Astrid Kiendl ist Geografin und GIS- und Geodatenspezialistin. Sie betreut das Projekt „Information System Otter Spuren“ (ISOS), organisiert das Datenmanagement zur Fischotterverbreitung in Deutschland und Europa und koordiniert das ISOS-Netzwerk. Außerdem ist Sie für die Visualisierung der Fischottervorkommen zuständig.

Dr. Britta Habbe ist stellv. Vorstandsvorsitzende der Aktion Fischotterschutz e.V.

# ANMELDUNG

Hiermit melde ich mich verbindlich an für das Seminar "Einführung in die Biologie des Fischotters" am 16. September 2017 im OTTER-ZENTRUM Hankensbüttel.

Die Teilnahmegebühr in Höhe von \_\_\_\_\_ €

- habe ich am \_\_\_\_\_ auf das Konto der Sprk. Gifhorn-Wolfsburg, **IBAN:** DE13.2695.1311.0016.3105.00, **BIC:** NOLADE21GFW überwiesen (Stichwort: Seminar 16.09.17),
- begleiche ich mit dem beigefügten Scheck.
- Ich bin Mitglied der Aktion Fischotterschutz e. V. (Mitgl.-Nr. \_\_\_\_\_)

Gern mache ich von Ihrem Angebot Gebrauch und nehme in Anspruch

- die Abholung am 16.09.17 vom Bahnhof Wittingen um 9.15 Uhr
- den Zubringer am 16.09.17 zum Bahnhof Wittingen (Abfahrt OTTER-ZENTRUM 17.00 Uhr)

Ort, Datum

Unterschrift