



**BNA-Fortbildung für Amtsveterinäre/innen
und im Vollzug tätige Personen
ATF-Anerkennung: 7 Stunden je Kurstag**



Baden-Württemberg
Die Landesbeauftragte für Tierschutz

**Unterstützt durch die Stabsstelle Tierschutz der Landestierschutzbeauftragten
Baden-Württemberg**

Ich melde mich verbindlich für folgenden Kurs / folgende Kurse an:

Hinweis: Die beiden Kurstage können unabhängig voneinander gebucht werden; für die Teilnahme am zweiten Kurstag empfiehlt sich der vorherige Besuch des ersten Kurstages.

Grundlagenkurs Terraristik

Kurstag 1 - Seminar / 17.10.2019

Theoretische Grundlagen (max. 60 Teilnehmende)

Kurstag 2 - Workshop / 18.10.2019

Erweiterte theoretische Grundlagen und praktische Übungen (max. 20 Teilnehmende)

Grundlagenkurs Aquaristik

Kurstag 1 - Seminar / 05.12.2019

Theoretische Grundlagen (max. 60 Teilnehmende)

Kurstag 2 - Workshop / 06.12.2019

Erweiterte theoretische Grundlagen und praktische Übungen (max. 15 Teilnehmende)

Kursgebühren:

Kurstag 1 - Seminar: 75,00 €, Amtsveterinäre und im Vollzug tätige Personen aus Baden-Württemberg 50,00 €

Kurstag 2 - Workshop: 120,00 €, Amtsveterinäre und im Vollzug tätige Personen aus Baden-Württemberg 85,00 €

(kleiner Imbiss und Getränke enthalten)

Name:*

Anschrift:*

E-Mail:*

* Ihre persönlichen Daten werden gemäß den Vorgaben der DSGVO behandelt.
Bitte beachten Sie hierzu auch die Datenschutzerklärung des BNA ([LINK](#))

Bitte schicken Sie Ihre Anmeldung per Post, Fax oder E-Mail an die
BNA-Geschäftsstelle, Ostenstraße 4, 76707 Hambrücken, Fax-Nr. 07255 / 8355, E-Mail: gs@bna-ev.de



**BNA-Fortbildung für Amtsveterinäre/innen
und im Vollzug tätige Personen
ATF-Anerkennung: 7 Stunden je Kurstag**



Baden-Württemberg
Die Landesbeauftragte für Tierschutz

BNA-Grundlagenkurs Terraristik / 17. und 18.10.2019

Tag 1: Seminar Theoretische Grundlagen - max. 60 Teilnehmende

- 10:00 Uhr Begrüßung
10:15 Uhr Reptilien besser verstehen - Einführung in haltungsrelevante Aspekte der Biologie von wechselwarmen Tieren (Anatomie, Physiologie, Lebensweise, Schmerzen und Leiden, Ernährung)
11:45 Uhr Erkrankungen - Überblick über die häufigsten Krankheiten und deren Erkennen
12:45 Uhr *Mittagspause*
13:30 Uhr Terrarientechnik - Grundlagen der Terrarientechnik (Notwendige Bestandteile des Lichts, Wärme, Luftfeuchtigkeit, Bodengrund)
15:00 Uhr Beschlagnehmung und dann? - Vorstellung der Reptilienauffangstation in München
15:30 Uhr *Kaffeepause*
16:00 Uhr Terraristik im Zoofachhandel und Privat anhand von Fallbeispielen - Anforderungen und Bewertung von Verkaufs- und Terrarienanlagen, Besatz, Fangen und Transport
18:00 Uhr Veranstaltungsende

Tag 2: Workshop Erweiterte theoretische Grundlagen und praktische Übungen - max. 20 Teilnehmende

- 09:00 Uhr Einführung
09:30 Uhr Ernährung von Reptilien - Vor- und Nachteile handelsüblicher Futtermittel, Supplementierung mit praktischer Demonstration
10:30 Uhr Artenkunde - wie kann ich Amphibien und Reptilien unterscheiden? Einführung in die Systematik, Vermittlung eines einfachen Bestimmungsschlüssels mit praktischen Übungen, Kennenlernen der häufigsten Gattungen und Arten
12:30 Uhr *Mittagspause*
13:30 Uhr Terrarientechnik in der Praxis - Demonstration der Grundlagen in der BNA-Schauanlage, Bewerten von Licht und Wärme, Bodengrund und Mikroklima mit praktischen Übungen, Bewertung von Verkaufs- und Schauanlagen, Besatz, Fangen und Transport mit praktischen Übungen
17.30 Uhr Veranstaltungsende

BNA-Grundlagenkurs Aquaristik / 05. und 06.12.2019

Tag 1: Seminar Theoretische Grundlagen - max. 60 Teilnehmende

- 10:00 Uhr Begrüßung
10:15 Uhr Fische besser verstehen - Einführung in haltungsrelevante Aspekte der Biologie von Fischen (Anatomie, Physiologie, Lebensweise, Schmerzen und Leiden, Ernährung)
11:45 Uhr Erkrankungen - Überblick über die häufigsten Krankheiten und deren Erkennen
12:45 Uhr *Mittagspause*
13:30 Uhr Aquarientechnik - Grundlagen der Aquarientechnik (Innen- und Außenfilter, Aufbau von Aquarienfiltern, Heizstäbe, Licht, CO₂)
15:30 Uhr *Kaffeepause*
16:00 Uhr Fischhaltungen im Zoofachhandel und Privat anhand von Fallbeispielen - Anforderungen und Bewertung von Verkaufs- und Schauanlagen, Besatz, Fangen und Transport
18:00 Uhr Veranstaltungsende

Tag 2: Workshop Erweiterte theoretische Grundlagen und praktische Übungen - max. 15 Teilnehmende

- 09:00 Uhr Einführung
09:30 Uhr Ernährung von Fischen - Vor- und Nachteile handelsüblicher Futtermittel mit praktischer Demonstration
10:30 Uhr Artenkunde - wie kann ich Fische unterscheiden? Einführung in die Systematik, Vermittlung eines einfachen Bestimmungsschlüssels mit praktischen Übungen, Kennenlernen der häufigsten Gattungen und Arten
12:30 Uhr *Mittagspause*
13:30 Uhr Aquarientechnik in der Praxis - Demonstration in der BNA-Schauanlage, Bewerten von Filtern, Messen von Wasserwerten, Bewertung von Verkaufs- und Schauanlagen, Besatz, Fangen und Transport mit praktischen Übungen
17.30 Uhr Veranstaltungsende