

## **Basler Reptilien Kurse mit SKN 2016**

### **Was bietet der Basler Reptilien Kurs?**

- Eine fundierte Aus- und Weiterbildung, im Zentrum steht die Haltung und deren Einfluss auf die Gesundheit von Reptilien.
- Eine Möglichkeit die Ausbildungs-Anforderungen für den Sachkundenachweis (SKN) für Chamäleons und Grüner Leguan zu erfüllen.
- Anfänger der Terraristik erhalten die Möglichkeit zur fundierten Ausbildung.
- Erfahrene Terrarianer erhalten neue Inputs; gesundheitliche Konsequenzen von bestimmten Haltungsbedingungen aus der Sicht eines Exotentierarztes.
- Anatomische Sektion einer Schlange, einer Schildkröte und einer Echse; Gruppenarbeit.

### **Wie wird der Basler Reptilien Kurs organisiert?**

An zwei Sonntagen, am 20. und 27. November 2016, von 9:15 bis 17:15.

Im Animal Health Center, Hauptstrasse 90, 4102 Binningen.

Anfahrt mit ÖV: Tram 2 Richtung Kronenplatz/Binningen, Haltestelle Hohle Gasse aussteigen, 50 m in Fahrtrichtung Tram laufen, rechts im COOP Gebäude ist die Praxis im 2. Stock  
Parkplätze sind hinter dem Haus vorhanden.

Der Kurs kostet CHF 490,00 bar für beide Kurstage; bei Kursbeginn zu bezahlen.

Hand-outs: Präsentationen in Papierform und ein Attest am Ende des Kurses.

Die Teilnehmerzahl ist auf 20 Personen beschränkt, der Kurs wird ab 10 Teilnehmern durchgeführt.

Anmeldung per Mail [paul.schneller@exotentierarzt.ch](mailto:paul.schneller@exotentierarzt.ch) oder telefonisch 076 327 90 83.

Bitte teilt mir Namen, Vornamen, Adresse und Telefonnummer mit.

Der Kurs muss vollständig besucht werden, beide Sonntage und alle 8 Module um das SKN Attest zu erhalten.

Die anatomische Sektion ist freiwillig.

## Basler Reptilien Kurse mit SKN 2016

### Programm/Inhalte

#### Modul 1: Haltung von Reptilien

- Anatomie und Physiologie von Reptilien, Verständnis des Reptilienorganismus
- Vorüberlegungen zur Anschaffung von Tieren und dem richtigen Terrarium
- Terrarium, Anforderungen und Unterschiede
- Beleuchtung, welches Tier benötigt welche Beleuchtung
- Wärmequellen, Unterschiede sowie Vor- und Nachteile, Gefahren und Notwendigkeiten
- Luftfeuchtigkeit, Anforderung einzelner Arten und wie man sie erfüllen kann
- Grundsätze, Grösse, Temperatur und Luftfeuchtigkeit, UV-Beleuchtung
- Winterruhe

#### Modul 2: Ernährung von Reptilien

- Anatomie und Physiologie der Verdauung, Verständnis wie Reptilien verdauen und Unterschiede zum Säuger
- Ernährung von Karnivoren, Unterschiede einzelner Futtertiere, Tote/lebende Futtertiere
- Ernährung von Insektivoren, Unterschiede einzelner Futtertiere
- Ernährung von Herbivoren, Unterschiede einzelner Nahrungsmittel, Ca/P Verhältnis
- Ernährung von Omnivoren, Futterzusammenstellung, Altersabhängigkeiten
- Supplementierung, wann notwendig, welche Gefahren, „gut filling“

#### Modul 3: Aufzucht von Jungtieren

- Anatomie, Physiologie, Genetik
- Verantwortungen des Züchters, Probleme von Farbzuchten
- Zucht Ziele und Voraussetzungen
- Paarungsverhalten
- Das weibliche Tier vor und nach der Eiablage
- Betreuung der Jungtiere, die ersten Tage, Wochen, wie geht es weiter

#### Modul 4: Rechtsgrundlagen

- Die Tierschutzverordnung (TSchV), Ziel, Übersicht über die wichtigsten Passagen für den Terrarianer, was finde ich wo
- Pflichten des Tierhalters
- Wann braucht man eine Bewilligung
- Vorgehen um eine Bewilligung zu erhalten
- Haltungsbedingungen einzelner Tierarten

# Exotentierarzt.ch

Dr med vet Paul Schneller

## **Modul 5: Kalzium Stoffwechsel**

- Physiologie und Pathophysiologie, Normalzustand und Entgleisungen bei Haltungsfehlern
- UV-B Licht, physikalische Beschreibung, Notwendigkeit, Messung
- UV-B Lampen, Beschreibung einzelner Fabrikate, Vor- und Nachteile
- Metabolic Bone Disease, Erkennung, Prävention und Therapie, Zusammenhänge mit anderen Krankheiten

## **Modul 6: Erste Hilfe**

- Wann ist ein Tier gesund?
- Verletzungen, wie können sie entstehen, Prävention, Therapie
- Verbrennungen, wie können sie entstehen, Prävention, Therapie
- Häutungsprobleme, Bedeutung, Prävention, Therapie
- Legenot, Erkennung, Prävention, Therapie
- Knochenbruch, wie können sie entstehen, Prävention, Therapie
- Die Hausapotheke des Terrarianers

## **Modul 7: Haltung von Chamäleons**

- Systematik von Chamäleons
- Biologische und physiologische Eigenheiten
- Spezifische Haltung der wichtigsten Vertreter und Anforderungen an die verschiedenen Terrarien und deren Einrichtung
- Fütterung, spezifisch
- Aufzucht von Jungtieren, spezifisch
- Die häufigsten Fehler bei der Chamäleonhaltung
- Anforderungen der TSchV

## **Modul 8: Haltung vom Grünen Leguan**

- Biologische und physiologische Eigenheiten
- Spezifische Haltung und Eigenheiten des Grünen Leguans
- Fütterung, spezifisch
- Aufzucht von Jungtieren, spezifisch
- Die häufigsten Fehler bei der Haltung von Grünen Leguanen
- Anforderungen der TSchV