

„Erste Hilfe beim Hund & Bewegungsanomalien erkennen!“



Bei Erster Hilfe für den Hund geht es darum, sofortige Maßnahmen in einer Notsituation zu treffen um dem vierbeinigen Freund helfen zu können. In den meisten Fällen wird anschließend weitere tierärztliche Hilfe notwendig sein.

In diesem Workshop werden wichtig Fragen erläutert und anhand praktischer Anwendungen verdeutlicht: Wann und wie muss ich handeln? Welche Bedingungen und Hilfsmittel erlauben mir die Hilfe? Wie gehe ich hier richtig vor?

Der Workshop wird durch Bewegungsanomalien beim Hund erkennen abgerundet. Im Alltag ist es leider häufig, dass Anzeichen von Bewegungsanomalien beim Hund und eine erste Schonhaltung übersehen werden. Da Gesundheit und Verhalten miteinander einhergehen, ist es umso wichtiger, dass man diese ersten Schmerzzeichen wahrnimmt und professionelle Hilfe in Anspruch nimmt.

Neueste Erkenntnisse und Anwendungsbeispiele runden den Workshop ab. Dr. med. vet. Karen Barker-Benfield mit ihrem Schwerpunkt Physiotherapie, Akupunktur und Phytotherapie erläutert Fachlich fundiert diese Workshopinhalte.

Dieser Workshop ist fachlich fundiert für die Umsetzung in der Praxis!

Datum: Dienstag, 15.09.2020 von 17:30 – 20:30 (3,5 Unterrichtseinheiten)

Ort: ADLER DOGS®

Zufahrt über Privatstraße auf Höhe Himberger Str. 78 | 2320 Schwechat

Gebühr: € 59,- inkl. MwSt. pro TeilnehmerIn

Referentin: Dr. med. vet. Karen Barker-Benfield, CCRP, CERP

Dieses Seminar ist zu Ihrer weiteren Information auch für die verpflichtende Fortbildung zum/zur „Tierschutzqualifizierten HundetrainerIn“ und für „Therapiebegleithunde-führerInnen“ vom Messerli Forschungsinstitut an der Veterinärmedizinischen Universität Wien anerkannt.

<https://www.vetmeduni.ac.at/de/hundetrainer/fortbildungen/>

Wir freuen uns auf Sie!

www.ADLER-DOGS.at

„Erste Hilfe beim Hund & Bewegungsanomalien erkennen!“



Zur Referentin:



Dr. med. vet. Karen Barker-Benfield

Geboren und aufgewachsen in Wien.

Studium der Veterinärmedizin in Wien, Abschluss zur
Mag. med. vet.

2004 Auslandsaufenthalte während dem Studium in
Oslo/Norwegen, Gainesville/Florida und Pretoria/Süd
Afrika.

ÖGT-Curriculum: Akupunktur und Neuraltherapie, Abschluss 2003.

Ausbildung zur manuellen Lymphdrainagetherapeutin nach Dr. Vodder 2000

2004 - 2006 Doktoratsstudium und wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Angewandte
Botanik der Vet. med. Universität Wien.

In dieser Zeit: Zusatzausbildung über Phytotherapie (Therapie mit Pflanzen) in der Veterinärmedizin in
Deutschland, Eckwälden

2007 Internationale Akupunkturausbildung für Tierärzte in Belgien (International Veterinary
Acupuncture Society; IVAS).

April 2005 - Dezember 2008: Mitarbeit in namhafter Kleintier- und Pferdeklunik und Kleintierpraxen

2007 Eröffnung meiner eigenen Praxis in 1230 Wien, mit Schwerpunkt Physiotherapie, Akupunktur
und Phytotherapie <http://tierphysio-rodau.at/>

2006 Postgraduale Ausbildung der Universität von Tennessee, Knoxville zum Certified Canine
Rehabilitation Practitioner, CCRP (Hunde-Physiotherapieausbildung)

2011 Postgraduale Ausbildung der Universität von Tennessee, Knoxville zum Certified Equine
Rehabilitation Practitioner, CERP (Pferde-Physiotherapieausbildung)

2012 Ausbildung zum Certified Animal Chiropractor in Bournemouth, England.

2013 Fortbildungen in Pferde-Physiotherapie in Bingen, Deutschland und in Lissabon, Portugal

Bitte beachten Sie, dass eine Mitnahme des eigenen Hundes nur nach Zustimmung möglich ist und wir
darauf hinweisen müssen, dass eine Verwahrung des Hundes über den ganzen Tag bspw. im Auto keine
Alternative ist. Die Teilnahme am Seminar erfolgt ausschließlich auf eigene Gefahr und Verantwortung!
Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl bitten wir um Anmeldung per Mail an ADLER DOGS®:
office@adler-dogs.at Es gelten unsere Datenschutzerklärung und unsere Allgemeinen
Geschäftsbedingungen.

ADLER DOGS® - Yvonne Adler
Telefon: +43 (0)664 34 54 602
E-Mail: office@adler-dogs.at
www.adler-dogs.at

Büroadresse:
Hauptstraße 125
2392 Grub im Wienerwald

Bankverbindung:
IBAN: AT30320000011212743
BIC: RLNWATWW