

Ein praxisorientierter Einstieg in die Echokardiographie bei Hund und Katze

Datum 1: 15./16.02.2025

Veranstaltungsort: Tierärztliches Gesundheitszentrum Oerzen, Am Alten Werk 6,
21406 Melbeck/Lüneburg

Datum 2: 25./26.10.2025

Veranstaltungsort: Tierärztliches Gesundheitszentrum Oerzen, Am Alten Werk 6,
21406 Melbeck/Lüneburg

Fortbildungsinhalte:

In diesem Workshop zur Echokardiographie bei Hund und Katze werden alle Voraussetzungen vermittelt, um einen praxisnahen Einstieg in die kardiale Ultraschalluntersuchung bei Hund und Katze zu finden. Beginnend bei den Grundlagen der Echokardiographie, über die verschiedenen Ultraschalltechniken (B- Bild, M-Mode, Doppler) und alle Standardschnittebenen, bis hin zur praxisnahen Einschätzung, den wichtigsten Basismessungen sowie häufigsten Veränderungen / Erkrankungen. Dies geschieht im Wechsel zwischen Theorie und ausführlichen praktischen Übungen.

Schwerpunkt ist die Vermittlung der praxisnahen Einschätzung des Herzens während der echokardiologischen Untersuchung und das praktische Erlernen und Auffrischen eines Untersuchungsganges.

In Kleingruppen von maximal 4 Teilnehmern wird unter Anleitung von erfahrenen InstruktorInnen der Untersuchungsgang ausführlich geübt. Den Kurs unterstützen werden entspannte, gut konditionierte Hunde.

- Vorträge und viele praktische Übungen
- Grundlagen der Echokardiographie
- verschiedene Ultraschalltechniken
- alle Standardschnittebenen
- praxisnahe Einschätzung
- wichtigste Basismessungen
- häufigste Veränderungen
- Kleingruppen vom maximal 4 TeilnehmerInnen
- erfahrene InstruktorInnen

Referentinnen:

Dr. Lisa Keller

Diplomate ACVIM Cardiology

- Seit 2012 Untersucherin des Collegium Cardiologicum und Paw Peds
- Seit 2012 Zusatzbezeichnung Kardiologie, seit 2013 Weiterbildungsermächtigung
- Seit 2011 Oberärztin für Kardiologie an der Anicura Tierklinik Haar
- Seit 2011 Diplomate Cardiology des ACVIM 2008 - 2011 ACVIM Cardiology
Residency an der Medizinischen Kleintierklinik der LMU
- 2007 ECVIM-CA Internship an der Medizinischen Kleintierklinik der LMU
- 2005 – 2006 Dissertation an der Medizinischen Kleintierklinik der LMU bei PD Dr. G.
Wess zum Thema "Tissue Doppler Imaging und Speckle Tracking" und
klinische Mitarbeit an der Abteilung für Kardiologie der Medizinischen
Kleintierklinik der LMU München
- 2005 Approbation an der Ludwig-Maximilian-Universität München

Dr. Natalie Bertl

Fachtierärztin für Innere Medizin

1994 – 2000
Studium der Tiermedizin an der LMU München

17. Oktober 2000
Approbation als Tierärztin (LMU München)

Januar 2001- Juli 2004
Doktorandin an der I. Medizinischen Tierklinik der LMU München
Thema der Dissertation: „Bestimmung des „Brain natriuretic Peptide“ (BNP) bei
herzkranken Hunden.“

Juni 2002 – September 2003
wissenschaftliche Mitarbeiterin an der I. Medizinischen Tierklinik der LMU München

Februar 2004 – September 2004
Wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Chirurgischen Tierklinik der LMU München

23. Juli 2004
Rigorosum

Oktober 2004 – Oktober 2007
Beschäftigung als Assistenzärztin an der Tierklinik Haar

15. März 2005
Erlangung des Fachtierarzt für Innere Medizin

Oktober 2007 bis heute
Beschäftigung als Oberärztin für Innere Medizin an der Tierklinik Haar /Anicura Tierklinik Haar

Ziel des Workshops:

Erlernen und Auffrischen

- der Standardschnittebenen
- der praxisnahen Einschätzung des Herzens und seiner Funktion
- des echokardiographischen Untersuchungsganges

Zielgruppe:

Der Kurs richtet sich sowohl an EinsteigerInnen als auch an KollegInnen, die Ihre Kenntnisse auffrischen möchten

ATF-Anerkennung:

12 Std. sind beantragt (davon 7,5 Std. praktische Übungen und 4,5 Std. Vorträge)

Preise:

Frühbucher Preis:	800,00 € (zzgl. 19 % MwSt. 152,00 € = 952,00 €)
Regulärer Preis:	850,00 € (zzgl. 19 % MwSt. 161,50 € = 1011,50 €)
Für ESAOTE Kunden:	750,00 € (zzgl. 19 % MwSt. 142,50 € = 892,50 €)

Hinweis: Im Preis enthalten sind die Seminarteilnahme, die Pausenverpflegungen inkl. Mittagessen und Getränken sowie ein ausführliches Skript.

Weitere Informationen finde Sie in unseren Allgemeinen Teilnahme- und Rücktrittsbedingungen.

Bei weiteren Fragen:

fortbildung@esaote.com oder unter 0162 5726100, Dr. Inga Wölfel

