

## **Basiswochenende der abdominalen Sonographie bei Hund und Katze**

Datum: 15./16.04.2023

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

### Fortbildungsinhalte:

In dem Workshop zur abdominalen Sonographie bei Hund und Katze werden alle Grundlagen vermittelt, um selbstständig eine abdominale Sonographie bei Hund und Katze durchführen zu können. Beginnend bei den technischen Grundlagen, den Geräteeinstellungen, über einen systematischen Untersuchungsgang, bis hin zur Sonoanatomie sowie Sonopathologie. Dies geschieht im Wechsel zwischen Theorie und ausführlichen, praktischen Übungen.

Schwerpunkt ist die Vorstellung der sonographischen Techniken zur Untersuchung des Harntraktes (Nieren, Harnblase, Ureter), des Geschlechtstraktes, (Eierstöcke und Gebärmutter), des Gastrointestinaltraktes (Magen, Dünn- und Dickdarm) sowie von Leber, Milz und Lymphknoten bei Hund und Katze.

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

- Vorträge und viele praktische Übungen
- Harnorgane
- Geschlechtsorgane
- Gastrointestinale Organe
- Leber, Milz und Lymphknoten
- Untersuchungsgang
- Kleingruppen von maximal 4 TeilnehmerInnen
- erfahrene InstruktorInnen

Referenten:

**PD Dr. Sven Reese**

Fachtierarzt für Anatomie, Fachtierarzt für Informationstechnologie

Herausgeber des „Atlas der bildgebenden Diagnostik bei Heimtieren“

Arbeits- und Forschungsschwerpunkte von **PD Dr. Sven Reese:**

Ultraschalldiagnostik bei Heimtieren und hochauflösende Ultraschalldiagnostik bei Labornagern, Ultraschallanatomie und Angewandte Anatomie

- 2003 Ernennung zum Privatdozenten für die Fachgebiete Anatomie, Histologie und Embryologie
- 2002 Habilitation für die Fachgebiete Anatomie, Histologie und Embryologie mit dem Thema „Schilddrüsen-sonographie bei Hund und Katze - eine angewandte anatomische Studie“
- 1998 Ernennung zum Fachtierarzt für Informationstechnologie in der Tiermedizin
- 1997 Ernennung zum Fachtierarzt für Anatomie
- 1996 Seit Nov. wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Anatomie, Histologie und Embryologie an der Tierärztlichen Fakultät der LMU München
- 1989 - 1996 Wiss. Mitarbeiter am Institut für Veterinär-Anatomie der FU Berlin
- 1995 Promotion zum Dr. med. vet.
- 1983 - 1988 Studium der Veterinärmedizin an der FU Berlin

Ziel des Workshops:

Erlernen und auffrischen des sonographischen abdominalen Untersuchungsganges bei Hund und Katze

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 bis 03.02.2023: 750,00 € (zzgl. 19 % MwSt. 142,50 € = 892,50 €)

Regulärer Preis ab 04.02.2023: 800,00 € (zzgl. 19 % MwSt. 152,00 € = 952,00 €)

Für ESAOTE Kunden: 700,00 € (zzgl. 19 % MwSt. 133,00 € = 833,00 €)

*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.*

## **Basiswochenende der abdominalen Sonographie bei Hund und Katze – Melbeck/Lüneburg**

### **Samstag 15.04.2023**

8:00 – 8:30	Anmeldung
8:30 – 8:45	Begrüßung
8:45 – 9:45	Vortrag: Allgemeines zur Erstellung von Ultraschallbildern Vortrag: Sonographie der gesunden Harnblase, der benachbarten Organe, Geräteeinstellungen
09:45 – 10:00	Kaffeepause
10:00 – 11:15	Praktische Sonographie: Geräteeinstellungen, Harnblase
11:15 – 12:15	Vortrag: Sonographie der veränderten Harnblase Vortrag: Sonographie der gesunden Nieren und Milz
12:15 – 13:30	Praktische Sonographie: Sonographie der Nieren und Milz
13:30 – 14:30	Mittagspause
14:30 – 15:30	Vortrag: Sonographie der veränderten Nieren und Milz Vortrag: Sonographie der unveränderten Leber, Magen und Darmtrakt
15:30 - 15:45	Kaffeepause
15:45 – 17:00	Praktische Sonographie: Leber, Magen und Darmtrakt
17:00 – 18:15	Praktische Sonographie: Wiederholung / freies Schallen
18:15	Ende

### **Sonntag 16.04.2023**

9:00 – 10:00	Vortrag: Sonographie der erkrankten Leber und des veränderten Magen und Darms Vortrag: Sonographie der unveränderten männlichen und weiblichen Geschlechtsorgane
10:00 – 10:15	Kaffeepause
10:15 – 11:30	Praktische Sonographie: Männliche und weibliche Geschlechtsorgane
11:30 – 12:00	Vortrag: Sonographie der veränderten männlichen und weiblichen Geschlechtsorgane
12:00 – 13:15	Praktische Sonographie: Wiederholung / freies Schallen
13:15	Ende

**ATF - Anerkennung von 12 Stunden, davon 7,5 Std. praktische Übungen und 4,5 Std. Vorträge**