

Aufbaukurs der abdominalen Sonographie bei Hund und Katze

Datum: 20./21.09.2025

Veranstaltungsort: Ringhotel Hohenlohe, Weilertor 14, 74523 Schwäbisch Hall

Fortbildungsinhalte:

Dieses Seminar wendet sich an Tierärzte/Innen, die bereits etwas Erfahrung im Bereich der abdominalen Sonographie besitzen oder zumindest ein entsprechendes Basis-Ultraschall-Seminar besucht haben und die ihre Kenntnisse und praktischen Erfahrungen auf diesem Gebiet vertiefen und erweitern möchten. Dementsprechend wird besonderer Wert auf die sonographische Darstellung und Beurteilung von Leber, Pankreas, Nebennieren, Schilddrüsen und Lymphknoten gelegt. Außerdem wird die abdominale Doppleruntersuchung und die ultraschallgestützte Punktion theoretisch besprochen und anschließend praktisch geübt. Die diagnostische Bedeutung dieser Untersuchungsmethode für bestimmte Bereiche und Organsysteme wird aufgezeigt und mit den Teilnehmern/Innen diskutiert. Im Rahmen von interaktiven Ultraschall-Befunderhebungen üben die Teilnehmer/Innen, typische Veränderungen sicher zu erkennen und einzuschätzen.

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
- Dopplersonographie der abdominalen Gefäße
- Leber und Lebergefäße
- Pankreas und Nebennieren
- Schilddrüse
- Lymphknoten
- Punktionsübungen an Modellen
- 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 an KollegInnen mit ersten Kenntnissen in der abdominalen Sonographie, die Ihre Kenntnisse auffrischen und erweitern möchten

ATF-Anerkennung:

12 Std. sind beantragt (davon 7 Std. praktische Übungen und 4,75 Std. Vorträge)

Preise:

Frühbucher Preis bis 28.07.2025:	800,00 € (zzgl. 19 % MwSt. 152,00 € = 952,00 €)
Regulärer Preis ab 29.07.2025:	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