Termin

Samstag, 28. Setember 2024 10:00 bis 17:30 Uhr und Sonntag, 29. September 2024 09:00 bis 16:00 Uhr

Veranstaltungsort

Tierklinik Neustädter Bucht Wagrienring 27-31 23730 Sierksdorf

Anmeldung/Organisation

Die Teilnahmegebühr beträgt 650,- EUR für den zweitägigen Kurs (inkl. MwSt). Ihre Anmeldung senden Sie bitte bis zum 31.08.2024 per E-Mail an folgende Adresse:

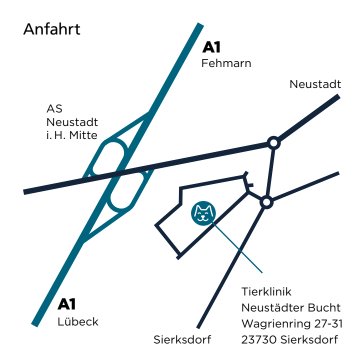
julia.huelkenberg@esaote.com

Bitte geben Sie in der E-Mail Ihren vollständigen Namen, die Praxisanschrift, Telefonnummer, Funktion und Ihren Anwenderstatus (Einsteiger:in, fortgeschrittene:r Anwender:in), damit wir unseren Kurs optimal auf Ihren Kenntnisstand vorbereiten können.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Sie erhalten mit Ihrer Anmeldebestätigung eine Rechnung mit den Zahlungsinformationen.

ATF-Stunden

Der Kurs ist zur Erlangung von ATF-Stunden bei der Akademie für tierärztliche Fortbildungen angemeldet.



Hinweise zum Datenschutz:

Verantwortliche Stelle im Sinne des Datenschutzrechts ist die Esaote Biomedica Deutschland GmbH, Max-Planck-Str. 27a, 50858 Köln. Die Verarbeitung Ihrer Daten erfolgt auf Grundlage von Artikel 6 (1) f) DSGVO, damit wir Ihnen interessengerechte Informationen und Angebote zukommen lassen können. Sollten Sie dies nicht wünschen, können Sie dieser Nutzung jederzeit schriftlich an u.g. Kontaktdaten oder per E-Mail an gdpr-core-team-germany@esaote.com widersprechen, ohne dass hierfür andere als die Übermittlungskosten nach den Basistarifen entstehen. Weitere Informationen zum Datenschutz und insbesondere über Ihre Betroffenenrechte erhalten Sie unter www.esaote.de (Datenschutz). Datenquelle: SciTrace GmbH, Falkenweg 66, 72076 Tübingen, E-Mail: contact@scitrace.com.

Esaote Biomedica Deutschland GmbH
Max-Planck-Str. 27a · 50858 Köln
Tel. 02234 6885600
Fax 02234 9679628
info.germany@esaote.com
www.esaote.de



Anwendertreffen MRT- Schwerpunkt Gelenke

für Tierärzte





28.–29. September 2024 Tierklinik Neustädter Bucht Sierksdorf



Liebe Kunden, liebe Interessenten,

die Firma Esaote und die Tierklinik Neustädter Bucht laden Sie herzlich zum Anwenderkurs MRT für Tierärztinnen und Tierärzte ein. Der Schwerpunkt des zweitägigen Kurses ist die Untersuchung der Gelenke.

Der Kurs richtet sich an alle, die bereits mit einem MRT-System arbeiten oder an einer Anschaffung interessiert sind. Ziel ist die Vertiefung des Wissens in den Bereichen Anatomie, Untersuchung und Befundung, technische und physikalische Grundlagen gefolgt von praktischen Übungen am MRT.

Für Ihr leibliches Wohl wird selbstverständlich gesorgt.

Wir freuen uns darauf, Sie in der Tierklinik Neustädter Bucht begrüßen zu dürfen.

Ihre ReferentInnen

Dr. med. vet. Martin Konar



Diplomate European College of Veterinary Diagnostic Imaging (ECVDI), Mitglied des ECVDI und EAVDI, ACVR (American College of Veterinary Radiology, MR/CT society), European Congress of Radiology (ECR)

Dr. med. vet. Mathias Kuhn



Fachtierarzt für Pferde (2004) und Kleintiere (2010), Inhaber der Tierklinik Wahlstedt 2004–2020, Anicura Kleintierzentrum Wahlstedt seit 2020

Anna Langer



TFA, Klinikmanagement Tierklinik Lüneburg, Tätigkeitsschwerpunkte Bildgebung (MRT/ CT) 2005–2010, Persönliche Assistenz in der Chirurgie 2010–2017

Julia Hülkenberg



Applikationsspezialistin MRT, Esaote Biomedica Deutschland GmbH, langjährige Berufserfahrung als MTRA

Programm

Samstag, 28. September 2024

10:00	Registrierung
10:30	Begrüßung und Einführung
	(J. Hülkenberg)
11:00	Refresh MRT Grundlagen
	(J. Hülkenberg)
11:45	MRT des Kniegelenkes - Kreuzbänder
	(M. Konar)
12:45	Pause
13:30	MRT des Kniegelenkes - Menisken
	(M. Konar)
14:15	MRT Befunde Knie aus Sicht des Chirurgen
	(M. Kuhn)
15:00	Pause
15:30	Hands-on am System
	Interaktive Fallbesprechungen
	(J. Hülkenberg)
17:30	Ende der Veranstaltung

Gemeinsames Abendessen
(optional - verbindliche separate Anmeldung erforderlich)



Programm

Sonntag, 29. September 2024

09:30	Gelenke im MRT – Lagerung
	(A. Langer)
10:15	MRT des Kniegelenkes - Fallstricke und
	Herausforderungen
	(M.Konar)
11:00	Pause
11:30	Bildqualität im MRT
	(J. Hülkenberg)
12:15	MRT von Karpus und Tarsus
	(M. Konar)
13:00	Pause
13:45	Hands-on am System
	Interaktive Fallbesprechungen
	(J. Hülkenberg)
15:30	Verabschiedung, Ausgabe der Zertifikate
16:00	Ende der Veranstaltung





Unser Hands-on-Training bietet Ihnen Gelegenheit, den neuen Magnifico Vet kennenzulernen.