

Termin

Samstag, 24. Mai 2025 10:00 bis 17:30 Uhr und
Sonntag, 25. Mai 2025 09:00 bis 16:00 Uhr

Veranstaltungsort

Tierklinik Neustädter Bucht
Wagrienring 27-31
23730 Sierksdorf

Anmeldung/Organisation

Die Teilnahmegebühr beträgt 650,- EUR für den zwei-
tägigen Kurs. Ihre Anmeldung senden Sie bitte **bis**
zum 30.04.2025 per E-Mail an folgende Adresse:

julia.huelkenberg@esaote.com

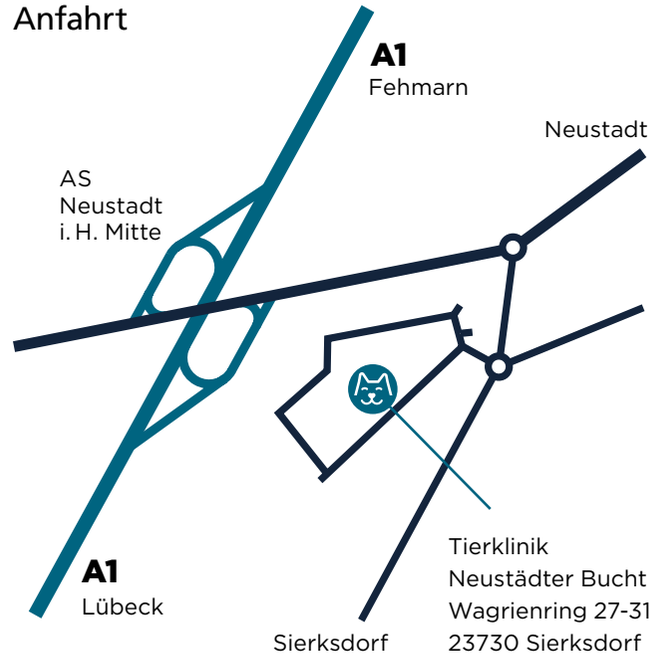
Bitte geben Sie in der E-Mail Ihren vollständigen
Namen, die **Praxisanschrift**, **Telefonnummer**, **Funk-**
tion und Ihren **Anwenderstatus** (Einsteiger:in,
fortgeschrittene:r Anwender:in), damit wir unseren
Kurs optimal auf Ihren Kenntnisstand vorbereiten
können.

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.

Anfahrt



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



Einladung zum

Anwendertreffen MRT- Neurocranium

für Tierärztinnen und Tierärzte



24.-25. Mai 2025

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 des Neurocraniums.

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. Nele Eley-Ondreka



Fachtierärztin für Radiologie, Diplomate European College of Veterinary Diagnostic Imaging (ECVDI), CEO und Gründungsmitglied VetRad - Teleradiologie für die Veterinärmedizin

Dr. med. vet. Agnieszka Olszewska



Tierärztin mit Zusatzbezeichnung Neurologie beim Kleintier, Diplomate European College of Veterinary Neurology, Oberärztin Neurologie im Fachtierarztzentrum Köln Merheim

Julia Hülkenberg



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

Programm

Samstag, 24. Mai 2025

- 10:00 Registrierung
Begrüßung und Einführung
(J. Hülkenberg)
- 10:15 MRT Basiswissen Refresh
(J. Hülkenberg)
- 11:00 K.I. - auch in der Veterinärmedizin
(J. Hülkenberg)
- 11:15 "Pattern recognition" bei der Bildgebung des Gehirns
(Dr. Nele Eley-Ondreka)
- 12:30 Pause
- 13:30 Entzündliche Gehirnerkrankungen beim Hund
(Dr. Agnieszka Olszewska)
- 14:15 "Tips and Traps" bei der Bildgebung des Gehirns
(Dr. Nele Eley-Ondreka)
- 15:00 Pause
- 15:30 Hands-on am System möglich
Interaktive Fallbesprechungen
(Dr. Agnieszka Olszewska, J. Hülkenberg)
- 17:00 Ende der Veranstaltung

Gemeinsames Abendessen
(optional - verbindliche separate Anmeldung erforderlich)

Programm

Sonntag, 25. Mai 2025

- 09:00 Hydrozephalus oder einfach nur eine große Kopfform? - Diagnostische Herausforderungen in der Kleintierpraxis
(Dr. Agnieszka Olszewska)
- 09:45 Ventrikulomegalie oder Hydrozephalus - Wie unterscheide ich es?
(Dr. Nele Eley-Ondreka)
- 10:30 Pause
- 11:00 Kopfschiefhaltung - Neuroanatomische Lokalisation und Differenzialdiagnosen aus neurologischer Sicht
(Dr. Agnieszka Olszewska)
- 11:45 Zerebrovaskuläre Erkrankungen - Herausforderungen bei der Bildgebung
(Dr. Nele Eley-Ondreka)
- 12:30 Pause
- 13:30 Hands-on am System möglich
Interaktive Fallbesprechungen
(Dr. Nele Eley-Ondreka, J. Hülkenberg)
- 15:30 Verabschiedung, Ausgabe der Zertifikate
- 16:00 Ende der Veranstaltung



esaote VET

TIERKLINIK
NEUSTÄDTER BUCHT

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