

Anmeldung

Tierklinik Lüneburg

Fax: 04131 7547035

E-Mail: pr@tierklinik-lueneburg.de

Hiermit melde ich mich verbindlich an zum
MRT Anwenderkurs am 25. und 26. April 2020.

Die Teilnahmegebühr beträgt 450,- EUR für den zweitägigen Kurs (inkl. MwSt). Für Anmeldungen, die bis zum 24.03.2020 eingehen, gilt der Early-Bird-Tarif von 375,- EUR.

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

Titel, Vorname, Name

Klinik, Institut, Praxis

Straße

PLZ, Ort

Telefon/Fax

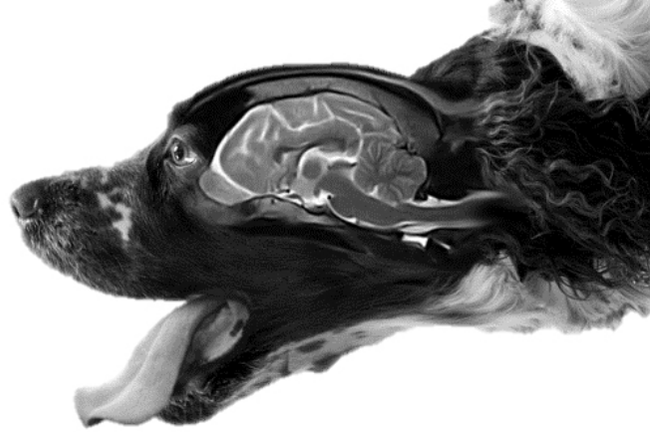
E-Mail

Ich nehme am Gesellschaftsabend teil (Selbstzahler)

MRT-Erfahrung (bitte ankreuzen):

Anfänger(in) Fortgeschrittene(r)

Unterschrift/Stempel



Hinweise zum Datenschutz – wir gehen verantwortungsvoll mit Ihren Daten um:

Die Verarbeitung Ihrer Adressdaten erfolgt nach Art.6 (1) f. DSGVO durch die Esaote Biomedica Deutschland GmbH, Max-Planck-Str. 27 a, 50858 Köln sowie die Tierärztliche Praxis und Klinik für Kleintiere Dr. Dirk Remien, Uta Rönneburg, Dr. Henning Schenk, Stadtkoppel 5 c, 21337 Lüneburg. Die Erhebung der Daten erfolgte durch Nutzung öffentlich zugänglicher Quellen sowie im Rahmen einer bestehenden Kundenbeziehung. Wir verwenden Ihre Adressdaten, um Ihnen einen optimalen Service zu bieten und Ihnen gelegentlich interessengerechte Informationen zu unseren Angeboten oder besonderen Veranstaltungen zukommen zu lassen. Die mit dem nebenstehenden Anmeldeformular übermittelten Daten werden zur Abwicklung des Seminars verwendet. Selbstverständlich geben wir Ihre Daten nicht an Dritte weiter. Sie haben jederzeit das Recht, Einsicht in Ihre gespeicherten Daten zu nehmen und/oder einer zukünftigen werblichen Nutzung Ihrer Daten zu widersprechen. Wenden Sie sich dazu bitte schriftlich an unsere aufgeführten Anschriften.



TierKlinik Lüneburg

Tierklinik Lüneburg
Klinik und Praxis für Kleintiere
Dr. D. Remien, U. Rönneburg, Dr. H. Schenk
Stadtkoppel 5 c · 21337 Lüneburg
Tel. 04131 7547074 · Fax 04131 7547035
pr@tierklinik-lueneburg.de
www.tierklinik-lueneburg.de



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

MRT Anwenderkurs für TFA und Tierärzte



25. und 26. April 2020

Tierklinik Lüneburg



TierKlinik Lüneburg



Liebe Kunden, liebe Interessenten,

die Tierklinik Lüneburg und Esaote laden Sie herzlich zum Anwenderkurs MRT für Tiermedizinische Fachangestellte und Tierärzte ein. Der Kurs besteht aus insgesamt zwei ganztägigen Modulen von 9:00 bis 17:00 Uhr. Für Ihr leibliches Wohl ist selbstverständlich gesorgt.

Der Kurs umfasst theoretische Inhalte, praktische Übungen an Geräten sowie Fallbesprechungen und richtet sich an alle, die bereits mit einem MRT-Gerät arbeiten oder an einer Anschaffung interessiert sind. Ziel ist die Vertiefung des Wissens in den Bereichen Neurologie, Wirbelsäule und Knie.

Wir freuen uns darauf, Sie in Lüneburg begrüßen zu dürfen.



Termin

Samstag, 25. April und Sonntag 26. April 2019

Veranstaltungsort

Tierklinik Lüneburg
Klinik und Praxis für Kleintiere
Dr. D. Remien, U. Rönneburg, Dr. H. Schenk
Stadtkoppel 5 c
21337 Lüneburg

AG TFA-Anerkennung

Die Anerkennung der Fortbildungsveranstaltung nach § 5 Abs. 1 und 2 des Gehaltstarifvertrages mit 12 Fortbildungsstunden ist bei der Arbeitsgemeinschaft zur Anerkennung von Fort- und Weiterbildungen für Tiermedizinische Fachangestellte angemeldet.

Programm Samstag 25. April 2020:

MRT Grundlagen Neurologie

(Theorie und Praxis)

- 9:00 Begrüßung
- 9:15 Neuroanatomie und neurologischer Untersuchungsgang (Dr. Schenk)
- 10:15 Pause
- 10:30 Kopfanatomie und Pathologie (Dr. Schenk)
- 12:30 Mittagspause
- 13:30 Technische und physikalische Grundlagen (Christine Kröppel)
- 15:30 Pause
- 15:45 Interaktive Fallbesprechung
Praktische Übungen an den Geräten
- 17:00 Ende
- 19:00 Gesellschaftsabend (Selbstzahler)

Programm Sonntag, 26. April 2020

MRT Grundlagen Wirbelsäule, Knie

(Theorie und Praxis)

- 9:00 Technische und physikalische Grundlagen (Christine Kröppel)
- 11:00 Pause
- 11:15 Rücken-anatomie und Pathologie (Dr. Schenk)
- 13:00 Mittagspause
- 14:00 Knie-anatomie und Pathologie (A. Langer)
- 15:30 Pause
- 15:45 Interaktive Fallbesprechung
Praktische Übungen an den Geräten
- 17:00 Ende

