

Einladung zum

# Anwendertreffen MRT – Wirbelsäule

für Tierärzte und TMFA

**03.–04. Juni 2023**

AniCura Tierklinik Haar



**esaote**  
veterinary

AniCura   
TIERKLINIK HAAR

## Liebe Kunden, liebe Interessenten,

die Firma Esaote und die AniCura Tierklinik Haar laden Sie herzlich zum Anwenderkurs MRT für Tierärzte und Tiermedizinische Fachangestellte ein. Der Schwerpunkt des zweitägigen Kurses ist die Untersuchung der Wirbelsäule.

Für Ihr leibliches Wohl wird selbstverständlich gesorgt.

Der Kurs 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 Anatomie, Untersuchung und Befundung, technische und physikalische Grundlagen gefolgt von praktischen Übungen am MRT.

Wir freuen uns darauf, Sie in der AniCura Tierklinik Haar begrüßen zu dürfen.

## Ihre Referenten

### **Dr. med. vet. Konrad Jurina**



Diplomate European College of Veterinary Neurology (ECVN), Fachtierarzt für Kleintiere, Zusatzbezeichnung Neurologie der Klein- und Heimtiere, Leitung Tierklinik Haar

### **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)

### **Julia Hülkenberg**



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

## Termin

Samstag, 03. Juni 2023 10:00 bis 18:00 Uhr und

Sonntag, 04. Juni 2023 09:00 bis 16:00 Uhr

## Veranstaltungsort

Seminarraum

AniCura Tierklinik Haar

Keferloher Str. 25

85540 Haar

## Anmeldung/Organisation

Die Teilnahmegebühr beträgt 650,- EUR für den zweitägigen Kurs (inkl. MwSt). Ihre Anmeldung senden Sie bitte **bis zum 30.04.2023** per E-Mail an folgende Adresse:

[julia.huelkenberg@esaote.com](mailto: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.

Ebenso werden wir Sie zeitnah über die ggf. zum Kurstermin geltenden Corona-Regeln informieren und selbstverständlich alle notwendigen Hygienemaßnahmen beachten.

## ATF-Stunden/AG TFA-Anerkennung

Der Kurs ist zur Erlangung von ATF-Stunden bei der Akademie für tierärztliche Fortbildungen sowie nach § 5 Abs. 1 und 2 des Gehaltstarifvertrages bei der Arbeitsgemeinschaft zur Anerkennung von Fort- und Weiterbildungen für Tiermedizinische Fachangestellte angemeldet.

# Programm

Samstag, 03. Juni 2023

- 10:00 Registrierung
- 10:30 Begrüßung und Einführung  
*(Julia Hülkenberg)*
- 10:40 Wichtige Grundlagen des MRT für die Untersuchung der Wirbelsäule  
*(Julia Hülkenberg)*
- 12:00 Artefakte bei der Untersuchung der Wirbelsäule – erkennen und beheben  
*(Julia Hülkenberg)*
- 12:45 Pause
- 13:30 Bandscheibenerkrankungen  
*(Konrad Jurina)*
- 14:15 Zystenartige Läsionen im Wirbelkanal  
*(Martin Konar)*
- 15:00 Wie kann ich das Beste aus der Untersuchung heraus- holen – Kontrast, Signal/Rausch-Verhältnis, Auflösung  
*(Martin Konar)*
- 16:00 Pause
- 16:30 Hands-on am System  
Interaktive Fallbesprechungen (2 Gruppen)  
*(Julia Hülkenberg, Konrad Jurina, Martin Konar)*
- 18:00 Ende der Veranstaltung

Gemeinsames Abendessen

(optional – verbindliche separate Anmeldung erforderlich)

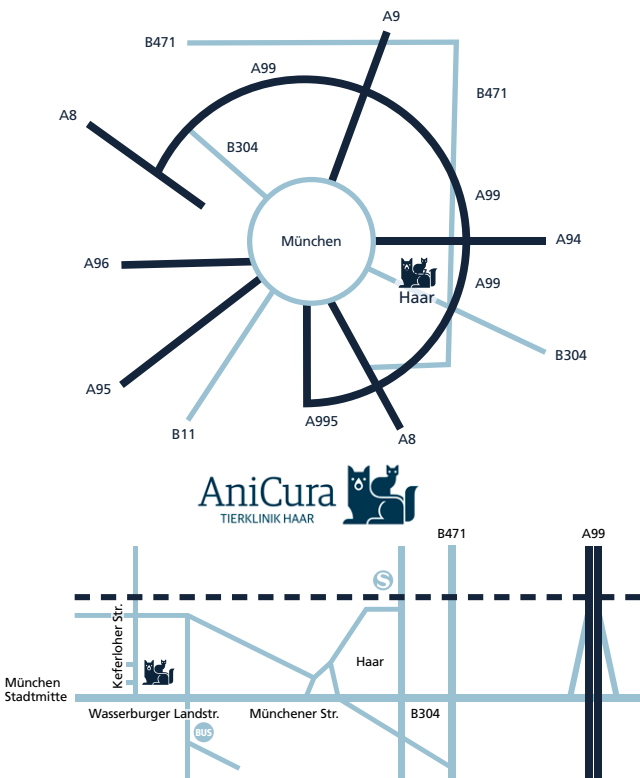
# Programm

Sonntag, 04. Juni 2023

- 09:00 Fehlbildungen der Wirbelsäule und des Rückenmarks  
*(Konrad Jurina)*
- 10:00 Tumore der Wirbelsäule und des Rückenmarks  
*(Konrad Jurina)*
- 11:00 Pause
- 11:30 Entzündliche Veränderungen der Wirbelsäule und des Rückenmarks  
*(Martin Konar)*
- 12:15 Degenerative lumbosakrale Stenose  
*(Konrad Jurina)*
- 13:00 Pause
- 13:45 Hands-on am System  
Interaktive Fallbesprechungen (2 Gruppen)  
*(Julia Hülkenberg, Konrad Jurina, Martin Konar)*
- 15:30 Verabschiedung, Ausgabe der Zertifikate
- 16:00 Ende der Veranstaltung



# Anfahrt



## Hinweise zum Datenschutz:

Verantwortliche Stelle im Sinne des Datenschutzrechts ist Acxiom Deutschland GmbH, Speicherstr. 57-59, 60327 Frankfurt am Main. Die Verarbeitung Ihrer Daten erfolgt auf Grundlage von Artikel 6 11 f DSGVO, damit wir Ihnen interessengerechte Informationen und Angebote zukommen lassen können. Wenn Sie künftig keine Informationen von Esaote erhalten möchten, wenden Sie sich bitte direkt an Esaote unter den aufgeführten Kontaktdaten. Einen generellen Widerspruch zur Verarbeitung Ihrer Daten zu Werbezwecken können Sie an die Acxiom Deutschland GmbH richten. Nähere Informationen zu Ihren Rechten auf Auskunft, Berichtigung, Beschwerde, der Verwendung Ihrer Daten sowie dem Datenschutzbeauftragten erhalten Sie unter <http://www.acxiom.de/datenschutz/>.

40  
Imaging the Future, Everyday.  
FORTY YEARS OF INNOVATION FOR HEALTH SINCE 1982

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

esaote  
veterinary