

## Termin

Samstag, 13. Juni 2025 09:30 bis 17:00 Uhr und  
Sonntag, 14. Juni 2026 09:00 bis 16:00 Uhr

## Veranstaltungsort

AniCura Tierklinik Haar  
Keferloher Straße 25  
85540 Haar

## Anmeldung/Organisation

Die Teilnahmegebühr beträgt 700,- EUR für den zwei-  
tägigen Kurs. Ihre Anmeldung senden Sie bitte **bis**  
**zum 30.04.2026** per E-Mail an folgende Adresse:

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

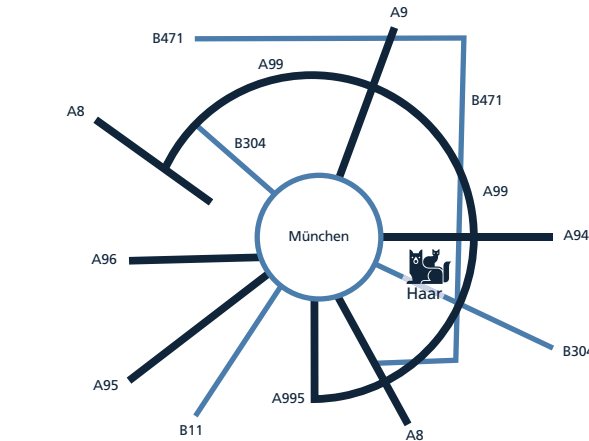
Bitte geben Sie in der E-Mail Ihren vollständigen  
**Namen**, die **Praxisanschrift**, **Telefonnummer**, **Funk-  
tion** und Ihren **Anwenderstatus** (Einsteiger:in,  
fortgeschrittene:r Anwender:in), damit wir unseren  
Kurs optimal auf Ihren Kenntnisstand vorbereiten  
können.

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

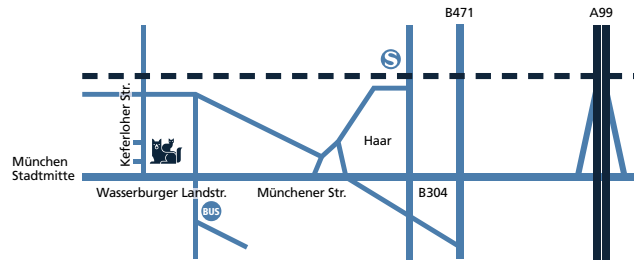
## ATF-Stunden

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

## Anfahrt



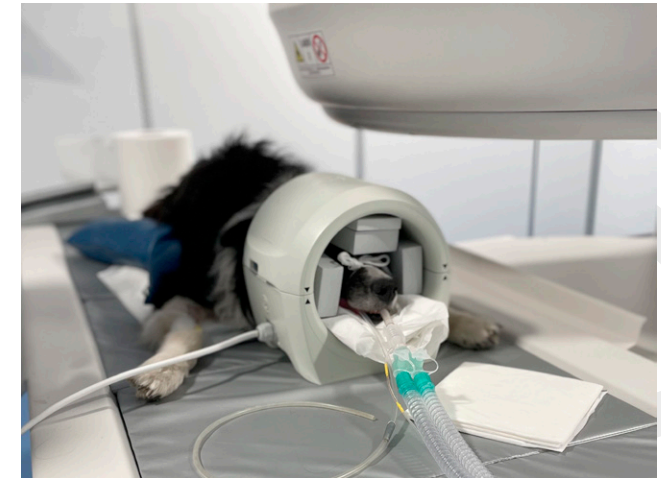
AniCura Tierklinik Haar  
Keferloher Straße 25  
85540 Haar



Einladung zum

## Anwendertreffen MRT- Schwerpunkt Gehirn

für Tierärztinnen und Tierärzte



13.-14. Juni 2026

AniCura Tierklinik Haar

Esaote Biomedica Deutschland GmbH  
Max-Planck-Str. 27a · 50858 Köln  
Tel. 02234 6885600  
Fax 02234 9679628  
[info.germany@esaote.com](mailto:info.germany@esaote.com)  
[www.esaotevet.de](http://www.esaotevet.de)



## Liebe MRT-Interessierte,

die Firma Esaote und die AniCura Tierklinik Haar laden Sie herzlich ein zum Anwenderkurs MRT für Tiermedizinische Fachangestellte. Die Schwerpunkte des zweitägigen Kurses sind die Untersuchung des Gehirns sowie die damit verbundenen Herausforderungen.

Der Kurs richtet sich an alle, die bereits mit einem MRT-System arbeiten oder an einer Anschaffung interessiert sind. Ziel ist das Erlangen und die Vertiefung des Wissens in den Bereichen technische und physikalische Grundlagen, Untersuchungsplanung und -durchführung, Anatomie etc. Neben Vorträgen zu den verschiedenen Themen finden auch praktische Übungen am MRT-System statt.

Für Ihr leibliches Wohl wird selbstverständlich gesorgt.

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

## Es referieren für Sie:



### Dr. med. vet. Konrad Jurina

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



### Kristina McMillan-Lehnus

Diplomate des European College of Veterinary Anaesthesia & Analgesia, Oberärztin für Anästhesie in der AniCura Tierklinik Haar



### Julia Hülkenberg

Applikationsspezialistin MRT, Esaote Biomedica Deutschland GmbH

## Programm

### Samstag, 13. Juni 2026

- 09:30 Registrierung
- 10:00 Begrüßung und Einführung  
(J. Hülkenberg)
- 10:15 MRT Grundwissen – Was war das noch mal alles?  
(J. Hülkenberg)
- 11:15 Narkose im MRT – Was ist wichtig, was muss ich beachten?  
(C. McMillan-Lehnus)
- 12:30 Mittagspause
- 13:30 Wie kann ich das Beste aus der Untersuchung herausholen? – Spulenauswahl, Lagerung, Schnittrichtung  
(J. Hülkenberg)
- 14:00 Wie kann ich das Beste aus der Untersuchung herausholen? – Kontrast, Signal-/Rausch-Verhältnis, Auflösung  
(M. Konar)
- 14:45 Artefakte – Welche muss ich unbedingt (er)kennen?  
(M. Konar)
- 15:30 Kaffeepause
- 16:00 Gruppe 1: Fallbesprechungen  
(J. Hülkenberg, M. Konar, K. Jurina)
- Gruppe 2: Hands-on am System
- 17:00 Ende der Veranstaltung

Gemeinsames Abendessen  
(optional – separate Anmeldung erforderlich)

## Programm

### Sonntag, 14. Juni 2026

- 09:00 MRT Untersuchung Gehirn – Auf was muss ich achten?  
(K. Jurina)
- 10:00 MRT Untersuchung Gehirnnerven – Auf was muss ich achten?  
(M. Konar)
- 11:00 Pause
- 11:15 Fehlbildungen des Gehirns – Was gibt es außer einem Hydrozephalus?  
(K. Jurina)
- 12:00 Neoplasie, Blutung oder Granulom – Hinweise zur Unterscheidung  
(M. Konar)
- 13:00 Mittagspause
- 13:45 Gruppe 1: Hands-on: Masterclass  
Sequenzoptimierung  
(M. Konar, K. Jurina)
- Gruppe 2: Interaktive Fallbesprechungen
- 15:45 Verabschiedung, Ausgabe der Zertifikate
- 16:00 Ende der Veranstaltung

esaote VET

AniCura  
TIERKLINIK HAAR 