

10. JULI  
**2024**  
BEGINN 18<sup>00</sup> Uhr



**3 ATF  
STUNDEN!**  
max. 25  
Teilnehmer:innen  
TEILNAHME-  
GEBÜHR  
25€

Anmeldung bis zum **31. Mai 2024** an:  
[claudia.koch@purina.nestle.com](mailto:claudia.koch@purina.nestle.com)

**WANN** 10. JULI 2024 | 18<sup>00</sup> – 21<sup>15</sup> Uhr  
**WO** napfcheck – Fachtierärztliche Ernährungsberatung  
Poststr. 6 | 82152 München-Planegg

PURINA PetCare Deutschland GmbH und napfcheck laden ein zur Abendveranstaltung mit dem Thema:

## MITTELKETTIGE FETTSÄUREN (MCTs) – WAS MACHT SIE SO BESONDERS?

### Therapeutischer Einsatz in der Tierarztpraxis

Verbringen Sie einen informativen Abend mit uns! Lernen Sie mehr über das „Warum“ hinter dem zunehmenden Einsatz mittelkettiger Fettsäuren in der Veterinärmedizin: wo liegen die Vorteile, bei welchen Erkrankungen kann der Patient vom Einsatz profitieren, und was ist dabei zu beachten? Die verschiedenen Möglichkeiten sowie die Wirkweise werden an diesem Abend näher erläutert. Für das leibliche Wohl ist gesorgt.

#### PROGRAMM

18<sup>00</sup> – 19<sup>30</sup> Uhr **Mittelkettige Fettsäuren (MCTs) – was macht sie so besonders?**  
Therapeutischer Einsatz in der Tierarztpraxis | Dr. med. vet. Julia Fritz

19<sup>30</sup> – 19<sup>45</sup> Uhr **FRAGEN**

19<sup>45</sup> – 20<sup>15</sup> Uhr **PAUSE INKL. CATERING**

20<sup>15</sup> – 21<sup>00</sup> Uhr **MCTs beim Hund – Unterstützung für das Gehirn** | PD Dr. med. vet. Claudia Koch

21<sup>00</sup> – 21<sup>15</sup> Uhr **FRAGEN UND ABSCHLIESSENDE DISKUSSION**

#### REFERENTINNEN

Dr. Julia Fritz, EBVS® European Specialist in Veterinary and Comparative Nutrition, ist unter anderem Fachtierärztin für Tierernährung und Diätetik, Zusatzbezeichnung Ernährungsberatung Kleintiere. Sie betreibt seit Jahren erfolgreich die Fachtierärztliche Ernährungsberatung **napfcheck**.

PD Dr. Claudia Koch ist Scientific Vet Advisor bei Purina PetCare Deutschland GmbH und beschäftigt sich seit mehreren Jahren mit dem Thema Ernährung.



Ihr Haustier, unsere Leidenschaft.®