

# Hyperthyreose - medikamentell, chirurgisch oder wie jetzt?



Am 12.02.2024 von 19:00 bis 21:00 Uhr  
(inkl. 15 Min. Pause)



Ulzburger Str. 44  
22850 Norderstedt

18:30 Uhr Einlass mit Imbiss  
19 Uhr Beginn

Die Hyperthyreose der Katze - medikamentell, chirurgisch oder wie jetzt?

Thyreoidektomie - Hyperthyreose aus chirurgischer Sicht

PAUSE

Ups, da war sie weg...Hypoparathyreoidismus

Radiojodtherapie in Norderstedt

21 Uhr Ende

2 ATF Stunden  
nach § 10 ATF-Statuten  
anerkannt

Diese Fortbildung ist für Tierärztinnen und  
Tierärzte geeignet

30 € Teilnahmegebühr

Anmeldung auf der  
nächsten Seite

# Fortbildungen 2025 in der Tierklinik Norderstedt

Diese Fortbildungen sind für Tierärztinnen und Tierärzte geeignet

🕒 19:00 - 21:00 Uhr (inkl. 15 Min. Pause)

📍 Ulzburger Str. 44, 22850 Norderstedt

19.02.2025	Harnkatheter - mach den Weg frei	Francesca Di Ottavio
02.04.2025	Dystokie - Kaiserschnitt - Wann + Wie?	Kira Weber
14.05.2025	Alles Rund um die Larynxparalyse	Gudrun Bolln
09.07.2025	Frakturen Basics	Christoph Andrijczuk
06.08.2025	Sepsis Alarm!	Moritz Rehms
17.09.2025	Pneumothorax - Liquidothorax - Thoraxdrainage & Co.	Sarah Knoblauch
29.10.2025	Perineal Hernien - prä-, intra- und post OP	Francesca Di Ottavio
10.12.2025	Pyometra - easy?	Kira Weber

2 ATF Stunden  
nach § 10 ATF-Statuten  
anerkannt

30 € Teilnahmegebühr

Anmeldung auf der  
nächsten Seite

# Anmeldung

Klinik/Praxis: \_\_\_\_\_

Vor- und Nachname: \_\_\_\_\_

Straße, Hausnummer: \_\_\_\_\_

PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

E-Mail Adresse: \_\_\_\_\_

Rechnungsstellung an die Klinik/Praxis

Rechnungsstellung privat

Die Rechnung und Teilnehmerbescheinigung erhalten  
Sie an die links angegebene E-Mail-Adresse.

Name der Fortbildung: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift und Firmenstempel

Bitte senden Sie uns die ausgefüllte Anmeldung spätestens **14 Tage vor**  
**der entsprechenden Fortbildung** zurück an  
**seminare@tierklinik-norderstedt.de**

Bei einer Absage bis 10 Tage vor der Fortbildung werden die Kosten erstattet.