



Dr. med. vet. Jasmin Neßler

Dr. med. vet. Jasmin Neßler

Abteilung

Neurologie

Funktion

Diplomate of the European College of Veterinary Neurology

**Mein persönliches Motto als Tierärztin bei der
Behandlung Ihres Tieres**

Um Ihrem Tier und Ihnen die bestmögliche Lebensqualität zu ermöglichen, möchte ich mit Ihnen zusammen entscheiden, auf welche altbewährten und auch innovativen diagnostischen und therapeutischen Möglichkeiten wir bei der Behandlung Ihres Tieres zurückgreifen.



Dr. med. vet. Jasmin
Neßler

Lebenslauf

seit 2017

Diplomate European College of Veterinary Neurology Abteilung Neurologie, Klinik für Kleintiere, Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover

2016

Externship Abteilung Neurologie und Abteilung für bildgebende Verfahren, Kleintierklinik der Universität Raleigh, North Carolina, USA

2014 - 2017

Resident European College of Veterinary Neurology, Klinik für Kleintiere, Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover

2013 - 2014

Internship Klinik für Kleintiere, Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover

2012 - 2013

Doktorarbeit und Promotion Abteilung klinische Neurologie, Medizinische Hochschule Hannover

2006 - 2012

Studium Tiermedizin, Approbation Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover

2010

studentisches Externship Abteilung Neurologie, veterinärmedizinische Fakultät, Universität Glasgow, UK

2009

studentisches Externship Bundesforschungsanstalt für Tiergesundheit Friedrich-Löffler-Institut Institut für neue und neuartige Tierseuchenerreger, nationales Referenzlabor für transmissible spongiforme Enzephalopathien, Riems

Forschungs- und Interessenschwerpunkte

entzündliche Erkrankungen des Nervensystems bei Hund und Katze

Elektrodiagnostik bei Erkrankungen des zentralen und peripheren Nervensystems

[Veröffentlichungen](#)

Mitgliedschaften und ehrenamtliche Tätigkeiten

European College of Veterinary Neurology

Neurons - Deutsche Tierneurologen (<http://cms.tier-neurologen.com/>)

Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft, Arbeitsgruppe Neurologie

[E-Mail senden](#)

