

# VERHALTEN IM FOKUS

## Strategien für Hunde und Katzen im Praxisalltag

**Mittwoch, 28.08.2019, TU Dresden**

Einladung zur Vortragsveranstaltung zu Möglichkeiten der Verhaltensberatung von Hunde- und Katzenhaltern durch den praktischen Tierarzt.

**ATF**  
Anerkennung:  
**3h**

### AGENDA

15.30 – 16.00	Anmeldung und Ankommen
16.00 – 17.30	Prävention und Behandlung von Verhaltensproblemen beim Hund: Was kann der praktische Tierarzt tun?
17.30 – 17.45	Pause
17.45 – 19.15	Cat Friendly Strategien für die Praxis
ab 19.15	Austausch und Snacks



**TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DRESDEN**

Professur für Lebensmittelchemie

purapep

# DIE VORTRAGENDEN

## Dr. med. vet. Daniela Zurr

- Zusatzbezeichnung und Weiterbildungsermächtigung Verhaltenstherapie
- Tellington-TTouch®-Instruktorin Hunde und Kleintiere

## Dipl. Tierärztin Sabine Schroll

- Praxis für Katzenmedizin und Verhaltensmedizin, Krems an der Donau, Österreich

## Das Projekt „purapep“

purapep entwickelt funktionelle Ergänzungsfuttermittel auf Basis von natürlichen Molkenproteinen. Molkenproteine versorgen Hunde und Katzen mit vielen essentiellen Aminosäuren (insb. Tryptophan) und sind zudem eine besonders hochwertige Proteinquelle. purapep forscht und entwickelt aktuell an bioaktiven Peptiden, die durch ein patentiertes Verfahren aus Molkenproteinen gewonnen werden können. In langjähriger Forschung an der Professur für Lebensmittelchemie der TU Dresden wurde nachgewiesen, dass spezielle bioaktive Peptide eine ACE-hemmende Wirkung haben und damit zum Erhalt eines gesunden Blutdrucksystems beitragen können.

## Die Anmeldung ist erforderlich und die Kapazität ist begrenzt.

<b>Anmeldung:</b>	0351 463 42693 <b>oder</b> anmeldung@purapep.com
<b>Teilnehmerbeschränkung:</b>	Tierärzte und Tierärzte in Ausbildung (mit Nachweis)
<b>Notwendige Information:</b>	Name und Adresse (Verarbeitung Ihrer Daten gemäß EU-DSGVO – siehe Bestätigungs-Mail)

**Ort:** TU Dresden, Bergstraße 66, 01069 Dresden

**Raum:** Neubau Chemische Institute, Hörsaal: 091

Gefördert durch:

