

DVG  
Verhaltensmedizin  
& Bissprävention



Tagung der DVG-Fachgruppe  
**Verhaltensmedizin  
und Bissprävention  
und der GTVMT**

---

**Freitag, 24.11.23 | 09:00 - 18:00**

**DVG**  
**Vet-Congress**  
**Berlin**



Tagung der DVG-Fachgruppe

# Verhaltensmedizin und Bissprävention / GTVMT

---



## Wissenschaftliche Leitung

---

Dr. Hildegard Jung [info@hildegard-jung.de](mailto:info@hildegard-jung.de)

Tierärztliche Praxis für Verhaltenstherapie und Bissprävention | München

Dr. Barbara Schöning [bs@ethologin.de](mailto:bs@ethologin.de)

Hamburg

## Referent:innen & Vorsitzende

---

Dr. Christine Arhant, Stössing (A) | Dr. Claudia Fugazza, Budapest (HU) |

Alina Stumpf, Hannover | Dr. Kristina Pietrow, Bad Segeberg

## Gebühren | ATF | Anmeldung

---

Preise ab S. 160 | ATF-Stunden S. 168 | Veranstaltung ist in der Masterkarte enthalten |  
Nutzen Sie die Onlineanmeldung unter [www.dvg-vet-congress.de](http://www.dvg-vet-congress.de)

## Mitgliederversammlung FG Verhaltensmedizin & Bissprävention

---

Mitgliederversammlung der DVG-FG Verhaltensmedizin & Bissprävention: Freitag, 18:15

## Mitgliederversammlung GTVMT

---

Mitgliederversammlung der GTVMT: Freitag, 18:45

Freitag  
24.11.23

---



**Freitag | 09:00 - 18:00**

**Tagung der DVG-FG Verhaltensmed. & Bissprävention / GTVMT** *Raum 6 & 7, 1. OG*

---

- 09:00 Social learning in dogs: Do as I do *C. Fugazza*
- 10:30 Pause & Besuch der VET-Messe
- 11:00 Language learning and processing in dogs *C. Fugazza*
- 12:30 Pause & Besuch der VET-Messe
- 14:00 Freigänger oder Stubentiger? Mit den Risiken von Freilauf leben und/oder wie die Umwelt für Wohnungskatzen anreichern. Prävention von Verhaltensproblemen sowie wichtiges Element der Therapie *C. Arhant*
- 15:30 Pause & Besuch der VET-Messe
- 16:30 Umgang mit Haustieren in den sozialen Medien *A. Stumpf*
- 17:15 Verhaltenstests bei Pferden *K. Pietrow*
- 18:00 Ende der Vorträge
- 18:15 Mitgliederversammlung der DVG-Fachgruppe Verhaltensmedizin & Bissprävention
- 18:45 Mitgliederversammlung der GTVMT