



# Fachgruppe Tierernährung

---

der DVG

## Aufruf zur Einreichung von Abstracts für freie Vorträge und Poster

**Tagung der DVG-Fachgruppe „Tierernährung“** im Rahmen des DVG-Vet-Congresses 2023 vom **23.-25. November 2023** im Estrel Congress Center, **Berlin**

Die DVG-Fachgruppe „Tierernährung“ lädt Sie herzlich ein, Abstracts für freie Vorträge und Poster anlässlich des DVG-Vet-Congresses 2023 einzureichen.

**Deadline zur Abstract-Einreichung: 2. Mai 2023**

Abstracts, die nach diesem Datum eingereicht werden, finden keine Berücksichtigung. Ein wissenschaftlicher Beirat entscheidet über die Annahme der Präsentationen. Angenommene Abstracts werden in einem Tagungsband erscheinen.

Es sind aktuelle Studien und Fallberichte aus dem gesamten Gebiet der Tierernährung erwünscht. Die Vortragspräsentationen sind voraussichtlich auf 10 Minuten plus 5 Minuten Diskussion limitiert. Zudem findet eine Posterpräsentation (Postergröße A0, ca. 90 x 120 cm) statt. Die Autor:innen der Poster werden zu vorgegebenen Zeiten gebeten, ihr Poster zunächst im Rahmen einer Kurzpräsentation vorzustellen und anschließend für die Beantwortung von Fragen zur Verfügung zu stehen.

Bitte geben Sie bei der Abstract-Einreichung Ihre 1. und 2. Präferenz an: Freier Vortrag, Posterpräsentation, KEIN Poster.

Die Länge des Abstracts ist auf 250 Wörter begrenzt (ohne Titel und Autor/innen). Bei der Gliederung des Abstracts sind das Ziel der Studie, Methoden, Ergebnisse und Schlussfolgerungen anzugeben.

Bitte reichen Sie Ihr Abstract online ein:

<https://upload.dvglive.de/>

**Bei inhaltlichen Fragen kontaktieren Sie bitte:**

Prof. Dr. Nadine Paßlack, Klinik für Kleintiere (Innere Medizin), Justus-Liebig-Universität Gießen, Frankfurter Str. 114, 35392 Gießen

E-Mail: [nadine.passlack@vetmed.uni-giessen.de](mailto:nadine.passlack@vetmed.uni-giessen.de)

**Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte an:**

DVG Service GmbH, An der Alten Post 2, 35390 Gießen, Tel.: 0641 984446-0

E-Mail: [speaker@dvglive.de](mailto:speaker@dvglive.de)