



## 57. JAHRESTAGUNG PHYSIOLOGIE & PATHOLOGIE DER FORTPFLANZUNG & 49. VETERINÄR-HUMANMEDIZINISCHE GEMEINSCHAFTSTAGUNG

### CALL FOR ABSTRACTS

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

vom **28. Februar bis 1. März 2024** findet in Berlin am Fachbereich Veterinärmedizin der Freien Universität Berlin die 57. Jahrestagung „Physiologie & Pathologie der Fortpflanzung“, gleichzeitig 49. „Veterinär-Humanmedizinische Gemeinschaftstagung“, statt.

**Schwerpunkte der Tagung** sind die Themen:

- Uterusgesundheit als Grundlage der weiblichen Fertilität
- Künstliche Intelligenz in der Reproduktionsmedizin und im Reproduktionsmanagement
- Stammzell-basierte Reproduktionsbiotechniken: Perspektiven und Kontroversen
- Neue Ansätze zur Reduktion von Patientenbelastung und Tierversuchen in der reproduktionsmedizinischen Lehre

Selbstverständlich sind Beiträge zu allen Themen der Reproduktionsmedizin und -biologie willkommen!

### Einsendung von Kurzbeiträgen

Alle eingereichten Beiträge werden durch das wissenschaftliche Komitee begutachtet. Akzeptierte Abstracts werden parallel in dem Journal *Reproduction in Domestic Animals* und im Journal für Reproduktionsmedizin und Endokrinologie veröffentlicht. Die Einsendung von Abstracts in englischer Sprache mit englischem und deutschem Titel ist ab 15. September bis zum **15. Oktober 2023 (Achtung - verlängerte Deadline: 1. November 2023)** möglich. Den Link zur Anmeldung (ab Oktober möglich), weitere aktuelle Informationen und die Online-Einreichung finden Sie unter diesem [Link](#).

### Organisation der Tagung

- Mitglieder des lokalen Organisationsteams:
  - » Marc Drillich und MitarbeiterInnen, Arbeitsgruppe Reproduktionsmedizin und Euter-gesundheit, Nutztierklinik, Fachbereich Veterinärmedizin, Freie Universität Berlin
  - » Jennifer Schön, Abteilung für Reproduktionsbiologie, Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung (IZW) Berlin / Institut für Biotechnologie, Technische Universität Berlin
  - » Christoph Gabler, Institut für Veterinär-Biochemie, Fachbereich Veterinärmedizin, Freie Universität Berlin
- DVG Service GmbH, An der Alten Post 2, 35390 Gießen
- Deutsche Gesellschaft für Reproduktionsmedizin e.V. (DGRM), Weißdornweg 17, 35041 Marburg

Mit freundlichen Grüßen,  
Marc Drillich