



**DVG-VET-**  
**PROGRESS**

**BERLIN-GIESSENER-KLEINTIERMODULE**  
Fortbildungsreihe für die Kleintierpraxis/-klinik

---



**MODUL 4**  
**INFEKTIONSKRANKHEITEN**

**12. - 13. April 2024**

# UNSERE SPONSOREN & AUSSTELLER

Vielen Dank für die freundliche Unterstützung!

---



## MODUL 4: INFEKTIONSKRANKHEITEN

---

12. April 2024

s. Programm „Düppeler Infektionstage“

13. April 2024

Uhrzeit	Thema	Referent:innen
09.00	Dirofilarien – Herzwürmer und mehr	Prof. Kohn
09.40	Parvovirose / Panleukopenie	PD Dr. Bergmann
10.25	Retrovirusmanagement	Prof. Hartmann
<b>11.10</b>	<b>Pause</b>	
11.30	Katzenschnupfenkomplex	PD Dr. Bergmann
12.10	Aktuelles zu FIP	Prof. Hartmann
<b>13.00</b>	<b>Mittagspause</b>	
13:55	Zoonosen bei der Katze	PD Dr. Bergmann
14.25	Leptospirose bei Hund (und Katze)	Prof. Hartmann
15.005	Zeckenübertragene bakterielle Infektionskrankheiten	Prof. Kohn
<b>15.50</b>	<b>Pause</b>	
16.10	Tetanus beim Kleintier	Dr. Weingart
16.45	Leishmaniose	Prof. Kohn
17.30	Ende Tag 2	

Teil des Modul 4 sind die  
**Düppeler Infektions- und Resistenztage** *s. folgende Seiten!*



12. APRIL 2024

## 2. DÜPPELER INFEKTIONS- UND RESISTENZTAGE



### Infektionskrankheiten und Resistenzprobleme beim Kleintier: Probleme und Lösungsansätze

Referent:innen: \_\_\_\_\_

Wolfgang Bäumer | Christiane Cuny |  
Marcus Fulde | Benedikt Kaufer | Barbara Kohn |  
Antina Lübke-Becker | Roswitha Merle |  
Martin Pfeffer | Uwe Rösler | Stefan Schwarz |  
Uwe Truyen | Max von Kleist |  
Georg von Samson-Himmelstjerna



FACHBEREICH VETERINÄRMEDIZIN  
FREIE UNIVERSITÄT BERLIN



Die Teilnahme an dieser Veranstaltung gilt als Weiterbildung im Sinne des §10 der ATF-Statuten.

Bei den Düppeler Infektions- und Resistenztagen handelt es sich um eine wissenschaftliche Veranstaltungsreihe, die jährlich am Tiermedizinischen Zentrum für Resistenzforschung (TZR) am Fachbereich Veterinärmedizin der Freien Universität Berlin unter anderem in Kooperation mit der DVG stattfindet.

Das TZR ist ein überregional und international agierendes tiermedizinisches Forschungszentrum, in dem infektionsmedizinische Grundlagenforschung, Hygienefächer und tiermedizinisch-klinische Fächer vereint Fragestellungen der Resistenzforschung bearbeiten. Zugleich wird im TZR der übergreifenden Resistenzproblematik in Human- und Tiermedizin im Sinne des „One Health“-Ansatzes nachgegangen.

Ziel der Düppeler Infektions- und Resistenztage ist es, mit jährlich wechselnden Schwerpunkten einen regen Austausch zwischen Praxis und Forschung zu fördern. Die zweiten Düppeler Infektions- und Resistenztage legen 2024 den Fokus auf die Infektionsmedizin beim Kleintier und finden als gemeinsame Veranstaltung des TZR und der DVG-Veranstaltungsreihe VET-Progress statt.

Weitere Informationen & Online-Anmeldung unter [www.dvg.de](http://www.dvg.de)



#### Preise:

- Nichtmitglied: 250 €
- Mitglied (ATF / DVG): 180 €
- Studierende/Doktorand:innen: 80 €  
↳ als Schnuppermitglieder: 50 €



Hinweis: Die Veranstaltung findet in Kombination mit **Modul 4 „Infektionskrankheiten“** der Reihe „DVG-Vet-Progress“ statt (12. & 13. April 2024) // [www.dvg-vet-progress.de](http://www.dvg-vet-progress.de)

12. APRIL 2024

## 2. DÜPPELER INFEKTIONS- UND RESISTENZTAGE



### Infektionskrankheiten und Resistenzprobleme beim Kleintier: Probleme und Lösungsansätze

08:50 Begrüßung

#### Block I: "Resistente Bakterien im klinischen Fokus"

- 09:00 *Prof. Max von Kleist:* Nutzung von molekularen Surveillancedaten zur Vorhersage der Pathogenevolution
- 09:40 *Dr. Christiane Cuny:* Multiresistente Staphylokokken bei Haus- und Heimtieren
- 10:10 *PD Dr. Roswitha Merle:* Vorkommen resistenter Bakterien (ESBL-bildende Enterobacterales und MRSA) bei Hunden und Katzen
- 10:40 Kaffeepause



#### Block II: "Diagnostik und Bekämpfung resistenter Bakterien"

- 11:00 *Prof. Dr. Stefan Schwarz:* Möglichkeiten und Grenzen der antimikrobiellen Empfindlichkeitsprüfung bei bakteriellen Infektionserregern von Hund und Katze
- 11:30 *Prof. Dr. Marcus Fulde:* Beyond the antibiogram: die Grundlagen von Persistenz und Heteroresistenz und deren Implikationen im klinischen Alltag
- 12:00 *Dr. Antina Lübke-Becker:* Beware of the cat: Erfolgreiche Eradikation von Panton-Valentine Leukocidin (PVL)-produzierenden *S. aureus* in einer Familie
- 12:30 *Prof. Dr. Uwe Rösler:* Desinfektion und Resistenzen gegen Desinfektionsmittel und Antiseptika in der Kleintierpraxis
- 13:00 Mittagspause

#### Block III: "Infektionskrankheiten: Alternative Therapie – Prävention"

- 14:00 *Prof. Dr. Wolfgang Bäumer:* Phagentherapie bei Otitis des Hundes – Alternative oder Add-on für Antibiose?
- 14:30 *Prof. Dr. Benedikt Kaufer:* Impfen – Bekanntes und neue Ansätze bei Mensch und (Klein)-tier
- 15:10 *Prof. Dr. Uwe Truyen:* Die StIKo Vet – Impfeempfehlungen beim Kleintier
- 15:50 Kaffeepause

#### Block IV: "Vektoren, Parasiten und Antiparasitika-Resistenzen"

- 16:10 *Prof. Dr. Martin Pfeffer:* Zecken, Stech- und Sandmücken: Was tun angesichts von Risiken für die hiesige Tiergesundheit durch Ausbreitung dieser Vektoren?
- 16:50 *Prof. Dr. Barbara Kohn:* Vektor-übertragene Erkrankungen beim Kleintier
- 17:30 *Prof. Dr. Georg von Samson-Himmelstjerna:* Antiparasitika-Resistenz bei Hund und Katze
- 18:00 Verabschiedung und Ausklang