

27. MÄRZ 2025

3. DÜPPELER INFEKTIONS- UND RESISTENZTAGE

Infektionskrankheiten und Resistenzprobleme beim Nutztier:

Blauzunge, Parasiten und resistente Bakterien – Tipps und Tricks für den Praxisalltag

ReferentInnen: _____

Sonja Franz | Katja Voigt | Kerstin E. Müller |

Regina Strie | Carl-Christian Gelfert |

Philippe Gisbert | Marcus Klawitter |

Ralph Böttcher | Bernd-Alois Tenhagen |

Henrike Krüger-Haker | Rodolfo Luzbel de la Sota |

Marcus Fulde | Christoph Gabler

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



FACHBEREICH VETERINÄRMEDIZIN
FREIE UNIVERSITÄT BERLIN

Ort der Veranstaltung: Veterinarium Progressum

Die Düppeler Infektions- und Resistenztage sind eine jährlich stattfindende, praxis-bezogene, wissenschaftliche Veranstaltungsreihe, die vom Tiermedizinischen Zentrum für Resistenzforschung (TZR) des Fachbereichs Veterinärmedizin der Freien Universität Berlin durchgeführt wird.

Die **3. Düppeler Infektions- und Resistenztage 2025** richten sich vor allem an Praktikerinnen und Praktiker mit dem **Arbeitsschwerpunkt Wiederkäuer und Neuweltkameliden**. Der Fokus der Tagung liegt auf sich aktuell ausbreitenden Infektionskrankheiten im Nutztierbereich, Management-Empfehlungen und Resistenzentwicklung gegenüber Antibiotika und Antiparasitika sowie Strategien, wie diese vermieden werden können. Die jährlich wechselnden Schwerpunkte dieser Veranstaltung fördern einen regen Austausch zwischen Praxis und Forschung, indem neueste wissenschaftliche Erkenntnisse praxisnah vorgestellt und diskutiert werden.

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.

Freie Universität  Berlin

PREISE:

Regulär:

Präsenz: 100,-€ • online: 70,-€

Studierende/DoktorandInnen:

Präsenz: 50,-€ • online: 20,-€



Anmeldung unter

<https://www.conftool.net/dirt2025/>



3. DÜPPELER INFEKTIONS- UND RESISTENZTAGE

Infektionskrankheiten und Resistenzprobleme beim Nutztier:

Blauzunge, Parasiten und resistente Bakterien – Tipps und Tricks für den Praxisalltag

Programm:

08:45 Begrüßung
(Prof. Dr. Marc Drillich, Prof. Dr. Georg von Samson-Himmelstjerna)

Session 1: Kleine Wiederkäuer und Neuweltkamele

09:00-09:45 Prof. Dr. Sonja Franz

Infektionserkrankungen, Impfungen, Einsatz von Antibiotika bei Neuweltkameliden

09:45-10:30 PD Dr. Katja Voigt

Parasitenmanagement bei Schafen – Erfahrungen aus der Klinik

10:30-11:00

Kaffeepause

11:00-11:45 Prof. Dr. Kerstin E. Müller, Dr. Regina Strie

Update zur Blauzungenkrankheit

Session 2: Rinder, Teil 1 Infektionskrankheiten und Impfstrategien

11:45-12:15 PD Dr. Carl-Christian Gelfert

Welche Bedeutung hat das Bovine Coronavirus?

12:15-12:45 Philippe Gisbert

Q-fever, a common disease of ruminants and humans

12:45-13:30

Mittagspause

13:30-14:00 Dr. Marcus Klawitter

Prävalenz von *Mycoplasma bovis* in Deutschland & Risikofaktoren für Milchviehbetriebe

14:00-14:45 Ralph Böttcher

Krisenmanagement und -strategien im Seuchenfall am Beispiel des Maul- und Klauenseuche-Ausbruches im Land Brandenburg

Session 3: Rinder, Teil 2 Antibiotikaeinsatz

14:45-15:15 PD Dr. Bernd-Alois Tenhagen

Hat sich die Resistenzsituation bei Nutztieren durch das Antibiotikaminimierungskonzept verbessert?

15:15-15:45 Henrike Krüger-Haker, PhD

Molekulare Grundlagen der Makrolidresistenz bei bovinen *Mannheimia haemolytica* und *Pasteurella multocida*-Isolaten

15:45-16:15

Kaffeepause

Session 4: Neue Lösungsansätze

16:15-16:45 Prof. Dr. Rodolfo Luzbel de la Sota

FARMS-SAFE Argentine One Health-towards rational use of antibiotics in dairy farms

16:45-17:15 Prof. Dr. Marcus Fulde

Populationsheterogenität – Eine Erklärung für wiederkehrende Infektionskrankheiten?

17:15-17:45 PD Dr. Christoph Gabler

Probiotika im Praxiseinsatz

17:45-18:00

Resümee und Verabschiedung