

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: _____

Thomas Wittek | Sonja Franz | Katja Voigt |
Kerstin E. Müller | Carl-Christian Gelfert |
Philippe Gisbert | Marcus Klawitter |
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.

PREISE:

Regulär:

Präsenz: 100,-€ • online: 70,-€

Studierende/DoktorandInnen:

Präsenz: 50,-€ • online: 20,-€



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-Himmerstjerna)

09:00-11:00 **Session 1: Kleine Wiederkäuer und Neuweltkamele**

09:00-09:45 **Prof. Dr. Thomas Wittek, Ao. 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 **Prof. Dr. Kerstin E. Müller**

Update zur Blauzungenkrankheit

11:00-11:30 **Kaffeepause**

11:30-13:00 **Session 2: Rinder, Teil 1 Infektionskrankheiten und Impfstrategien**

11:30-12:00 **PD Dr. Carl-Christian Gelfert**

Welche Bedeutung hat das Bovine Coronavirus?

12:00-12:30 **Philippe Gisbert**

Q-fever, a common disease of ruminants and humans

12:30-13:00 **Marcus Klawitter**

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

13:00-14:15 **Mittagspause**

14:15-16:45 **Session 3: Rinder, Teil 2 Antibiotikaeinsatz**

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

Hat sich die Antibiotikaresistenzlage verbessert?

14:45-15:15 **Henrike Krüger-Haker, PhD**

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

Session 4: Neue Lösungsansätze

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

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

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

Populationsheterogenität – Eine Erklärung für wiederkehrende Infektionskrankheiten?

16:15-16:45 **PD Dr. Christoph Gabler**

Probiotika im Praxiseinsatz

16:45-17:00 **Resümee und Verabschiedung**
