

in Kooperation mit

4. Amtstierärztetagung (Präsenz-Veranstaltung)

Neuweltkameliden im öffentlichen Veterinärwesen

Termin: 30.10.2024

**Ort: Friedrich-Loeffler-Institut, Standort Jena, Konferenzraum
Naumburger Strasse 96a, 07751 Jena**

- | | |
|--------------------------|--|
| 09.00 – 09.30 Uhr | Anmeldung |
| 09.30 – 09.45 Uhr | Begrüßung |
| 09.45 – 10.30 Uhr | Warum müssen wir bei NWK an Zoonosen denken?
(Dr. Henrik Wagner, NWK-Projekt) |
| 10.30 – 10.45 Uhr | Sind Chlamydien bei NWK eine Gefahr für Mensch und Tier?
(Dr. Christiane Schnee,
Institut für molekulare Pathogenese (IMP), FLI) |
| 10.45 – 11.00 Uhr | Pause |
| 11.00 - 11.15 Uhr | Brucellose bei NWK
(Dr. Frank Melzer,
Institut für bakterielle Infektionen und Zoonosen (IBIZ) FLI) |
| 11.15 – 11.30 Uhr | <i>C. difficile</i> und <i>C. perfringens</i> bei NWK in Deutschland
(Dr. Christian Seyboldt, IBIZ) |
| 11.30 – 11. 45 Uhr | Salmonellen bei NWK – ein Risiko für Tier und Mensch?
(PD Dr. Ulrich Methner, IBIZ) |
| 11.45 – 12.15 Uhr | Auswertung von Sektionsbefunden
(Dr. Lisa Ulrich, NWK-Projekt) |
| 12.15 – 12.30 Uhr | STEC – Vorkommen und Subtypen bei NWK in Deutschland
(Dr. Christian Berens, IMP) |

*Das Projekt ist Teil der Modell- und Demonstrationsvorhaben (MuD) Tierschutz in der Projektphase Wissen – Dialog – Praxis. Die Förderung MuD Tierschutz erfolgt aus Mitteln des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) aufgrund eines Beschlusses des deutschen Bundestages. Die Projektträgerschaft erfolgt über die Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE). Förderkennzeichen 2819MDT180.

12.30 – 13.30 Uhr Mittagspause

13.30 – 14.00 Uhr Vorstellung Leitlinien
(Hannah Hümmelchen, NWK-Projekt)

14.00 – 14.15 Uhr Evaluation der Checkliste für Veterinärämter
(Dr. Ute Schulze-Sievert, Veterinäramt Kreis Coesfeld)

14.15 – 14.35 Uhr Paratuberkulose bei NWK in Deutschland – Vorkommen, diagnostische Möglichkeiten, Fallbericht.
(Dr. Heike Köhler, IMP)

14.35 – 14.55 Uhr MTBC-Diagnostik bei NWK
(Dr. Stefanie Barth, IMP)

14.55 – 15.30 Uhr Pause

15.30 – 15.50 Uhr Borna disease virus 1 (BoDV-1), FSME-Virus und andere: virale Enzephalitiserreger bei NWK
(PD Dr. Dennis Rubbenstroth, Ph.D., Institut für Virusdiagnostik (IVD), FLI)

15.50 – 16.05 Uhr Schmallenberg-Virus-Infektionen bei Neuweltkameliden
(PD Dr. Kerstin Wernike, IVD)

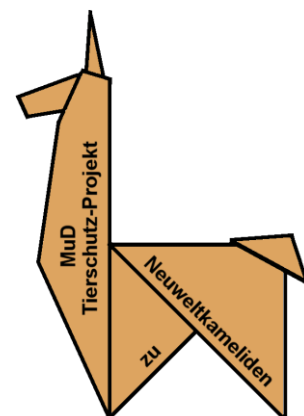
16.05 – 16.35 Uhr Orbiviren auf dem Vormarsch
(Prof. Dr. Martin Beer/ Dr. Bernd Hoffmann, IVD)

Im Anschluss Abschlussdiskussion

Alle Vorträge inkl. 5 *Minuten* Diskussion

Die Teilnahme ist kostenlos.
Eine Verpflegungspauschale wird erhoben.
ATF-Anerkennung: 5 Stunden

Kontakt: Dr. Lisa Ulrich und Hannah Hümmelchen,
Tel.: 0641-9938736, projekt@nwk-verein.de
Programmänderungen vorbehalten



*Das Projekt ist Teil der Modell- und Demonstrationsvorhaben (MuD) Tierschutz in der Projektphase Wissen – Dialog – Praxis. Die Förderung MuD Tierschutz erfolgt aus Mitteln des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) aufgrund eines Beschlusses des deutschen Bundestages. Die Projektträgerschaft erfolgt über die Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE). Förderkennzeichen 2819MDT180.