

## Live-Webinare

**Freitag, 20.11.2020**

**19.00 - 21.00 Uhr**

### **Schnittstelle Schweinepraxis - Lebensmittelsicherheit**

*(geeignet zur Fortschreibung der Fortbildungspflicht gemäß § 7 Abs. 2 SchHaltHygV)*

P. Dolenga (Steinfeld)

**Durchführung von Hygienemaßnahmen in der Lebensmittel-Wertschöpfungskette**  
(30 Minuten)

M. Keller (Stuttgart)

**Hygienic Design - vom Stall bis auf den Teller** (30 Minuten)

M. Buchholz (Berlin)

**Listerien in Lebensmitteln und Futtermitteln, rechtliche Situation, Nachweise und Konsequenzen** (30 Minuten)

H.-G. Basikow (Berlin)

**Listeriennachweise in Fleischereien und Fischräuchereien - Auswirkungen, Ursachen und Behebung (Tatsachenberichte)** (30 Minuten)

Moderation: M. Langen (Jülich), R. Schneichel (Mayen)

**ATF: 2 Stunden**

**Samstag, 21.11.2020**

**12:30 - 15:00 Uhr**

### **Aktuelles zum Vorkommen und zur Bekämpfung von *Salmonella spp.* beim Geflügel**

I. Szabo (Berlin)

**Epidemiologie und Verbreitung von *Salmonella spp.* beim Geflügel** (30 Minuten)

K. Müller (Emstek)

***Salmonella spp.* – Nachweise beim Geflügel aus Sicht des diagnostischen Labors**  
(30 Minuten)

P. Münster (Bad Homburg)

**Sanierung von *Salmonella spp.* positiven Geflügelbeständen - Worauf kommt es an?**  
(30 Minuten)

S. Spies (Unterschleißheim)

**Nobilis Salenvac ETC – Welche Vorteile bringt der neue Impfstoff bei der Bekämpfung der *Salmonella spp.*-Infektion beim Geflügel?** (30 Minuten)

V. Pfisterer (Barth)

**Klinik, Diagnostik, Prophylaxe und Therapie von *S. Gallinarum*-Infektionen bei Legehennen anhand von aktuellen Fallbeispielen** (30 Minuten)

Moderation: T. Arnold (Ankum)

**ATF:** 3 Stunden

## Vorträge on demand

### Aktuelle und zukünftige Relevanz von Nutzinsekten für die Tiermedizin

*Veranstaltung in Kooperation mit der  
Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft e.V.*



N. Th. Grabowski (Hannover)

- **Einführung in die Nutzinsekten**
- **Erkennen der typischen Nutzinsektenarten**
- **Tierärztliche Herdenbetreuung im Rahmen der Haltung und Zucht von Nutzinsekten**
- **Ausblick: Potential der Nutzinsekten und die Rolle der Tiermedizin in der Nutzinsektenzucht**

(120 Minuten)

**ATF:** 2 Stunden