

19. Fachtagung für Fleisch- und Geflügelfleischhygiene (5.-6.3.2019)

Ausrichter: Zentrum für Veterinary Public Health, Fachbereich Veterinärmedizin – Institut für Lebensmittelsicherheit und –hygiene, AG Fleischhygiene, Freie Universität Berlin in Kooperation mit dem Bundesinstitut für Risikobewertung, Berlin

Ort: Bundesinstitut für Risikobewertung, Diederdsdorfer Weg 1, 12277 Berlin

Dienstag, 5.3.2019

10.00 – 10.15 Eröffnung und Begrüßung

Sitzung 1: Fleischhygiene

- 10.15 – 10.40 **Lebensmittelbedingte Erkrankungsfälle und Ausbrüche, die mit einer Infektion mit Salmonellen im Zusammenhang stehen**
Anika Schielke, Robert Koch-Institut (RKI)
- 10.40 – 11.05 **Simultane serologische Untersuchungen zu Tierkrankheiten und Zoonosen mit dem Microarray**
Katharina Loreck, Sylvia Mitrenga, Diana Meemken, Matthias Greiner, Tierärztliche Hochschule Hannover, Freie Universität Berlin
- 11.05 – 11.30 **Unterwegs zur Tiergesundheitsdatenbank: Standardisierte Bestandsabfragen in HI-Tier – was ist heute bereits möglich?**
Gunter Pannwitz, Veterinär- und Lebensmittelüberwachungsamt Vorpommern-Greifswald
- 11.30 – 12.00 **Multimediale Schulungsmaterialien für die standardisierte Befundung bei der Schlachtier- und Fleischuntersuchung des Mastschweins**
Patric Maurer und Dagmar A. Brüggemann, Max Rubner Institut (MRI)
- 12.00 – 13.30 *Mittagspause*
- 13.30 – 13.55 **Dekontamination von Schneidmesserflächen unter Verwendung von kaltem atmosphärischem Plasma**
Thiemo Albert, Anna Joana Dittrich, Thomas Arnold, Antje Lehmann, Peggy Braun, Veterinärmedizinische Fakultät Universität Leipzig
- 13.55 – 14.20 **Hepatitis E – Vorkommen beim Mastschwein zum Zeitpunkt der Schlachtung zur Risikoabschätzung von Rohfleischerzeugnissen**
Janine Dzierzon, Verena Oswaldi, Nina Langkabel, Diana Meemken, Freie Universität Berlin
- 14.20 – 14.45 **Eintrag von *Listeria monocytogenes* in die Lebensmittelkette über das Schlachtschwein**
Verena Oswaldi, Janine Dzierzon, Susann Thieme, Diana Meemken, Freie Universität Berlin
- 14.45 – 15.10 **Abortions in Small Ruminants: a challenge for diagnosis, meat Inspection and public health in Kosovo**
Avni Robaj, Drition Sylejmani, Anna Javbersek, Brane Krt, Afrim Hamidi, University of Prishtina, Kosovo; University of Ljubjana, Slovenia
- 15.10 – 15.40 *Kaffeepause*

Sitzung 2: Tierschutz

- 15.40 – 16.05 **Notschlachtung: Herausforderung für Tierhalter, Tierarzt und Überwachung**
Michael Bucher, Kreis Wittmund
- 16.05 – 16.30 **Das Projekt Notschlachtungen in Niedersachsen- Erkenntnisse für die amtliche Überwachung**
Carolin Knorr, Corynna Korte, Ulrike Quante, Joachim Bertram, LAVES, Oldenburg
- 16.30 – 16.55 **Tierschutzgerechte Tötung von Großgarnelen in der Aquakultur**
Chris Samek, Darius Becker, Stefan K. Hetz, Humboldt-Universität, Berlin
- 16.55 – 17.25 **Fleischkontrolle und Umsetzung der Tierschutzvorschriften in Schlachtbetrieben von Wiederkäuern und Schweinen**
Jasmin Schaub, Corinne Wittwer, Pierre Heimann, Peter Jakob, BLK (Schweiz), BLV (Schweiz)
- 17.25 – 17.50 **Können landwirtschaftliche Nutztiere nach der Nutzung im Tierversuch geschlachtet werden?**
Mechthild Ladwig-Wiegard, Gunhild Maaß, Christa Thöne-Reinecke, Freie Universität Berlin, Bezirksamt Steglitz-Zehlendorf von Berlin, Veterinär- und Lebensmittelaufsicht

ab 17.50 Postersession mit Häppchen

Mittwoch 6.3.2019

Sitzung 3: Fleischhygienerecht

- 9.00 – 9.25 **Fleisch im Fokus von Lebensmittelbetrug?**
Aline Wisniewski und Anja Buschulte, Bundesinstitut für
Risikobewertung, Berlin
- 9.25 – 9.50 **Sozialvorschriften vs. Pausenzeiten? – Der „menschliche“ Faktor
im Rahmen der Plausibilitätsprüfung**
Silvia Kaes, Veterinärverwaltung Sachsen-Anhalt
- 9.50 – 10.20 *Kaffeepause*
- 10.20 – 11.00 **AM mit WZ I: Projekt zur Einschätzung des „sicherheits-
erheblichen Zeitraums“ für Kälber, Bullen und Mastschweine**
Sylvia Mitrenga, Johanna Popp, Franziska Schill, Lothar Kreienbrock,
Diana Meemken, Tierärztliche Hochschule Hannover, Freie Universität
Berlin
- 11.00 – 11.30 **AM mit WZ II: Projekt zur Einschätzung des
„sicherheitserheblichen Zeitraums“ für Puten**
Franziska Schill, Johanna Popp, Sylvia Mitrenga, Lothar Kreienbrock,
Diana Meemken, Tierärztliche Hochschule Hannover, Freie Universität
Berlin
- 11.30– 12.00 **AM mit WZ III: Zusammenhang zwischen Arzneimittelgaben und
dem Auftreten von Organbefunden**
Johanna Popp, Sylvia Mitrenga, Franziska Schill, Diana Meemken,
Lothar Kreienbrock, Tierärztliche Hochschule Hannover, Freie
Universität Berlin
- 12.00 – 13.00 *Mittagspause*

Sitzung 4: Geflügelfleischhygiene

- 13.00 – 13.25 **Salmonellose durch kontaminiertes Geflügelfleisch – ein
innovatives Trainingskonzept zur Vorbereitung auf
Lebensmittelkrisen**
Anja Buschulte und Nicole Gollnick, Bundesinstitut für Risikobewertung
- 13.25 – 13.50 **Grüne Lebern in der Geflügelschlachtung – Wie ist der Status
quo?**
Susann Thieme, Freie Universität Berlin
- 13.50 – 14.15 **Ein Überblick alternativer Prozessverfahren in der
Geflügelschlachtung zur quantitativen Reduktion bakterieller
Zoonoserreger**
Felix Reich, Bundesinstitut für Risikobewertung
- 14.15 – 14.40 **Untersuchung von Halshaut- und Brusthautproben auf
Campylobacter spp. beim Broiler im Vergleich**
Nina Langkabel, Roswitha Merle, Lüppo Ellerbroek, Freie Universität
Berlin, Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL)

14.40 Schlussworte

ATF-Stunden:

gesamte Tagung: 10 Stunden
Dienstag (5.3.2019): 6 Stunden
Mittwoch (6.3.2019): 4 Stunden

Teilnehmergebühren:

gesamte Tagung (2 Tage): 150 €
1 Tag (Di oder Mi): 80 €
Doktoranden / Residents ECVPH bzw. ECPHM (Nachweis erforderlich): 70 €
Verpflegungspauschale Mitarbeiter BfR und Mitarbeiter Zentrum VPH (bitte bei Anmeldung angeben): 8 €

Anmeldung und Informationen:

<http://www.vetmed.fu-berlin.de/einrichtungen/institute/we08/atf2019/index.html>