

## 16. Fachtagung für Fleisch- und Geflügelfleischhygiene 1. und 2. März 2016

Ausrichter: Zentrum für Veterinary Public Health, Institut für Fleischhygiene und –  
technologie, FU Berlin, in Kooperation mit dem Bundesinstitut für Risikobewertung  
(BfR)

Veranstaltungsort:

Bundesinstitut für Risikobewertung, Diedersdorfer Weg 1, 12277 Berlin

Dienstag 1.3.2016

10:00 – 10:10 Begrüßung

### 1. Tierschutz im Rahmen der Primärproduktion und der Schlachtung

10:10 – 10:30 Kosenko, A., H.-P. Pudollek, D. Brandt, K.-W. Paschertz und D.  
Meemken (Hannover, Cloppenburg):  
Erfassung und Auswertung von Tierwohlindikatoren bei der  
Schlacht tieruntersuchung bei Schlachtschweinen

10:30 – 10:50 Lewitz, U. (Bad Segeberg):  
Bewertung der Betäubungseffektivität bei der  
Bolzenschussbetäubung des Rindes – Ein Diskussionsbeitrag

10:50 – 11:10 von Holleben, K. (Schwarzenbek):  
Gasbetäubung beim Geflügel – aktuelle Anlagen und  
Anforderungen an die Überwachung

11:10 – 11:40 **Kaffeepause**

### 2. Fleischhygiene-Recht (Aktuelles und Neuerungen)

11:40 – 12:00 Ellerbroek, L. (Berlin):  
Zukunft der Salmonellen-Kategorisierung beim Schwein

12:00 – 12:20 Koch, M. und L. Ellerbroek (Bonn, Berlin):  
Zur Aktualisierung des amtlichen Befundkataloges beim Schwein

12:20 – 12:40 Reschke, A., D. Spiro und S. Lhafi (Berlin):  
Grundzüge und aktuelle Neuerungen des Fleischhygienerechts  
der Eurasischen Wirtschaftsunion (EAWU)

12:40 – 13:40 **Mittagspause**

### 3. Tierseuchen und Epidemiologie

13:40 – 14:00 Conraths, F. J., K. Depner, D. Höreth-Böntgen, C. Staubach und  
S. Blome (Greifswald – Insel Riems):  
Epidemiologie der Afrikanischen Schweinepest (ASP) in Europa

14:00 – 14:20 Näther, M. und L. Theuvsen (Göttingen):  
Kann die Notimpfung gegen die Klassische Schweinepest (KSP)  
zur Regelstrategie werden?

- 14:20 – 14:40 Schulz, C., C. Sauter-Louis, F. J. Conraths und M. Beer (Greifswald – Insel Riems):  
Kameliden im Zwielficht zwischen Hobbyweide, Kochtopf und Gesetzesdschungel – ein Diskurs zu ausgewählten Tierseuchen
- 14:40 – 15:00 Boone, I., S. Janßen, A. Stephan, J. A. Hammerl, V. Moos, K. Allers, T. Schneider und S. Al Dahouk (Berlin):  
Seroprävalenz von Yersinia, Hepatitis E und Trichinella in Bevölkerungsgruppen mit und ohne Migrationshintergrund in Berlin
- 15:00 – 15:20 Friese, A., T. Alter, M. Projahn, K. Dähre, P. von Tippelskirch und U. Rösler (Berlin):  
Epidemiologie ESBL- / AmpC-produzierender Enterobakterien entlang der Produktionskette von Masthähnchen
- 15:20 – 15:50 Kaffeepause**
- 4. Reinigung und Desinfektion**
- 15:50 – 16:10 Rösler, U. (Berlin):  
Einsatz wirksamkeitsgeprüfter Desinfektionsmittel und -verfahren in der Lebensmittelproduktion
- 16:10 – 16:30 Tyborski, T. (Mohnheim am Rhein):  
Warum muss ein Desinfektionsmittel nicht nur desinfizieren?
- 16:30 – 16:50 Walter, C. (Berlin):  
Beurteilung einer Brandstätte aus lebensmittelhygienischer Sicht: Erfahrungen aus einem Schadensereignis
- 16:50 – 17:00 Zusammenfassung des Tages  
**ab 17:00 Get-together**

Mittwoch 2.3.2016

**5. Geflügelfleischhygiene**

- 9:30 – 9:50 Pfefferkorn, B. und K. Lorenz (Berlin):  
Ergebnisse aus dem Zoonosenmonitoring im Bereich der Geflügelfleischkette
- 9:50 – 10:10 Haas, K., G. Overesch, und P. Kuhnert (Bern):  
Nachweis von *Campylobacter jejuni* und *Campylobacter coli* in Mastgeflügelherden ante mortem
- 10:10 – 10:30 Feiler, A. und R. Fries: (Berlin, Krainhagen):  
Inspexx 210 in der Geflügelfleischgewinnung – eine Möglichkeit zur Verbesserung der Hygiene?

10:30 – 10:50 Pacholewicz, E., A. Liakopoulos, A. Swart, B. Gortemaker, C. Dierikx, A.Havelaar und H. Schmitt (Utrecht):  
Reduzierung von ESBL- und / oder AmpC-bildenden *Escherichia coli* in der Geflügelfleischgewinnung

10:50 – 11:10 Behr, K.-P., J. Haneke, K. Didzuleit und M. Liman (Höfinghausen):  
Kylt®-*Salmonella* spp. – Eine PCR-Alternativmethode zur ISO 6579 für Eigenkontrollen nach der GeflSalmVO

**11:10 – 11:40 Kaffeepause**

## **6. Forschung und Entwicklung**

11:40 – 12:00 Walter, L., S. Wohlfahrt, A. Pahl, J. Saffaf, A. Hamedy, P. Maurer, E. Lücker und K. Riehn (Hamburg, Leipzig):  
Schlachtung gravider Nutztiere – Ein Zwischenbericht

12:00 – 12:20 Rautenschlein, S., Campe, A., Christoph-Schulz, I., Das, G., Grashorn, M., Hafez, M. H., Heidkamp, B., Icken, W., Janisch, S., Langkabel, N., Mundt, E., Schrader, L., Spindler, B., Sürle, C., Zentek, R. (Hannover, Braunschweig, Göttingen, Stuttgart, Berlin, Vechta, Cuxhaven, Celle, Ruthe):  
Experimentelle und feldnahe Untersuchungen zum Zweinutzungshuhn: Eine disziplinübergreifende Forschungskoooperation

12:20 – 12:40 Wadepohl, K., T. Blaha, T., G. Klein und D. Meemken (Hannover, Bakum):  
EFFORT – ESBL-produzierende *E. coli* entlang der Lebensmittelkette

12:40 Abschlussbesprechung

**im Anschluss Mittagessen**

Teilnahmegebühr: inkl. Tagungsunterlagen, Pausenversorgung und Mittagessen

1. und 2.3.2016	150 €
1 Tag	80 €
Residents ECVPH (Nachweis erforderlich)	70 €

Anmeldung über Anmeldeformular auf der Webseite:

<http://www.vetmed.fu-berlin.de/einrichtungen/institute/we09/tagungen/index.html>

weitere Informationen:  
Zentrum für VPH  
Institut für Fleischhygiene und –technologie,  
FU Berlin  
Brümmerstr. 10  
14195 Berlin  
Tel: 030 / 838 52790 (Fax: 030 / 838 452792)  
[fleischhygiene@vetmed.fu-berlin.de](mailto:fleischhygiene@vetmed.fu-berlin.de)

ATF-Anerkennung:  
8 Stunden (Di und Mi)  
5 Stunden (Di)  
3 Stunden (Mi)