

**8. Fachtagung Fleisch- und Geflügelfleischhygiene
für Angehörige der Veterinärverwaltung
4./ 5. März 2008 in Berlin,
Veranstaltung des Instituts für Fleischhygiene und –technologie
der Freien Universität Berlin**

(Hinweis für ATF-Mitglieder:

Nach § 10 der ATF-Statuten wird die Veranstaltung als Pflichtfortbildung mit 8 Stunden anerkannt)

Dienstag, 4. März

FRIES, R.: Einführung 10.⁰⁰-10.¹⁵

Salmonella und Campylobacter in der Haltung (1)

ZESSIN, K.-H., P. SANGVATANAKUL, R. NGASAMAN, 10.¹⁵-10.³⁰
H. IRSIGLER, P. PANDUNGTOD, L. SRIKITJAKARN, M. KYULE,
M. BAUMANN u. R. FRIES:
Übertrag von Salmonellen von einer Sauenhaltung in die Mast an einem
Beispiel aus Thailand

FRIES, R., C. LEUE u. J. MARBURGER: 10.³⁵-10.⁵⁰
Auftreten von Salmonellen in landwirtschaftlichen Betrieben und
Kontaminationsstatus der dort erzeugten Mastschweine

FRIES, R., C. LEUE, J. MARBURGER, K. DÜNNEBIER u. 10.⁵⁵-11.¹⁰
L. BRÄUTIGAM:
Mikroepidemiologische Studie auf einem landwirtschaftlichen Betrieb

Pause (11.¹⁵-11.⁴⁵)

Elemente in der Lebensmittelkette

LANGKABEL, N. u. R. GROSSPIETSCH: 11.⁴⁵-12.⁰⁰
Vorliegende Rechtsunterlagen zur Lebensmittelkette – Eine Orientierung

FRIES, R.: 12.⁰⁵-12.²⁰
Praxisbezogene Beispiele zum Stand der Lebensmittelkette

BUSCHULTE, A., R. LUDEWIG u. R. FRIES: 12.²⁵-12.⁴⁰
Mikrobiologische Belastung unterschiedlicher Geweben von als
untauglich beurteilten Mastschweinen

Mittagspause (12.⁴⁵-13.³⁰)

Salmonella und Campylobacter in der Haltung (2)

FRIES, R., M. BALALI, D. JAEGER, H. IRSIGLER u. W. BUSCHMANN. 13.³⁰-13.⁴⁵
 Untersuchungen auf Salmonellen in den Gehegen einer Straußenhaltung

FRIES, R., S. DRAKOVAC u. H. IRSIGLER: 13.⁵⁰-14.⁰⁵
 Fleischsaft-ELISA auf Salmonella an Proben aus Freiland-gehaltenen
 Mastschweinen

SCHREITEL, A., L. BRÄUTIGAM, D. JAEGER u. R. FRIES: 14.¹⁰-14.²⁵
 Isolate von Campylobacter und Salmonella aus den Mägen von Schweinen
 unterschiedlicher Haltungen: Genotypische Untersuchungen

Salmonella und Campylobacter im Schlachtbetrieb

GRABOWSKI, C.; L. BRÄUTIGAM u. R. FRIES: 14.³⁰-14.⁴⁵
 Vertikaler Transfer von Salmonella und Campylobacter innerhalb
 eines Putenschlachtbetriebes

Kaffeepause (14.50-15.10)

Recht

GROSSPIETSCH, R., F. ALLEWELDT, S. KARA, K. SCHUBERT u. 15.¹⁵-15.³⁰
 R. FRIES:
 Betäuben und Schlachten in Betrieben der EU – Eine Literaturstudie
 mit Befragungsergebnissen

MEYER, S.: 15.³⁵-15.⁵⁰
 BSE-Rechtslage, aktueller nationaler und EU-Stand

BUSCHULTE, A. u. R. FRIES: 15.⁵⁵-16.¹⁰
 Extramurale Ausbildung von Tiermedizinstudenten nach der neuen
 TAppV: Anforderungen an Ausbilder und Studenten

SCHULZE-SCHLEITHOFF, B.: 16.¹⁵-16.³⁰
 Umsetzung der neuen Tierschutz Transport Verordnung

16.³⁵ *Ende des 1. Tages*

Mittwoch, 5. März**Zugrundeliegende Erfassungs-, Labor- und Rechtsfragen**

- BUSCHULTE, A.: 09.¹⁵-09.³⁰
Salmonellen: Die aktuelle Rechtslage
- GROSSPIETSCH, R.: 09.³⁵-09.⁵⁰
Die Verschärfung des dänischen Salmonella-Präventiv- und Bekämpfungsprogramm
- FRIES, R., T. HANH, H. IRSIGLER u. T. KRAMER: 09.⁵⁵-10.¹⁰
Elisa- basierter Salmonella- Nachweis: Unterschiedliche Antiserenaufbereitung als Antwort auf geographische Prävalenzvariationen
- MEYER, S., L. BRÄUTIGAM, R. GROSSPIETSCH u. R. FRIES: 10.¹⁵-10.³⁰
Verschleppung von DNA in der PCR-Aufbereitung von Proben

Kaffeepause (10.³⁵-11.⁰⁰)

Andere Zoonoseerreger

- GROßE, K.: 11.⁰⁰-11.¹⁵
Der Dunkersche Muskelegel – Funde und Nachweisproblem
- NATZIUS, R.: 11.²⁰-11.³⁵
Der Dunkersche Muskelegel: Eine Filmische Demonstration
- MEYER, S. u. A. LUDWIG: 11.⁴⁰-11.⁵⁵
Das Zoonoseerreger-Potential von Str. suis – Eine Literaturstudie
- LUDWIG, A., D. MEERMEIER, J. BEUCK, R. LUDEWIG u. R. FRIES: 12.⁰⁰-12.¹⁵
E. rhusiopathiae und Str. suis in gesunden Schweinen unterschiedlicher Haltungen
- FRIES, R., H. IRSIGLER u. M. HASSEL: 12.²⁰-12.³⁵
Bestandsbezogene Untersuchungen auf Y. enterocolitica mittels YOP-Screen

Allgemeine Aussprache und Ende ca. 13.⁰⁰

Teilnahmegebühr:

Vorkasse 50 €, Tageskasse 60 €

Anmeldung und Information:

Institut für Fleischhygiene und -technologie, FB Veterinärmedizin der FU Berlin,
Brümmerstr. 10, 14195 Berlin
Tel. (030) 838 52790, Fax (030) 838 52792, fleischhygiene@vetmed.fu-berlin.de