

**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.<sup>00</sup>-10.<sup>15</sup>

**Salmonella und Campylobacter in der Haltung (1)**

ZESSIN, K.-H., P. SANGVATANAKUL, R. NGASAMAN, 10.<sup>15</sup>-10.<sup>30</sup>  
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.<sup>35</sup>-10.<sup>50</sup>  
Auftreten von Salmonellen in landwirtschaftlichen Betrieben und  
Kontaminationsstatus der dort erzeugten Mastschweine

FRIES, R., C. LEUE, J. MARBURGER, K. DÜNNEBIER u. 10.<sup>55</sup>-11.<sup>10</sup>  
L. BRÄUTIGAM:  
Mikroepidemiologische Studie auf einem landwirtschaftlichen Betrieb

*Pause (11.<sup>15</sup>-11.<sup>45</sup>)*

**Elemente in der Lebensmittelkette**

LANGKABEL, N. u. R. GROSSPIETSCH: 11.<sup>45</sup>-12.<sup>00</sup>  
Vorliegende Rechtsunterlagen zur Lebensmittelkette – Eine Orientierung

FRIES, R.: 12.<sup>05</sup>-12.<sup>20</sup>  
Praxisbezogene Beispiele zum Stand der Lebensmittelkette

BUSCHULTE, A., R. LUDEWIG u. R. FRIES: 12.<sup>25</sup>-12.<sup>40</sup>  
Mikrobiologische Belastung unterschiedlicher Geweben von als  
untauglich beurteilten Mastschweinen

*Mittagspause (12.<sup>45</sup>-13.<sup>30</sup>)*

### **Salmonella und Campylobacter in der Haltung (2)**

FRIES, R., M. BALALI, D. JAEGER, H. IRSIGLER u. W. BUSCHMANN. 13.<sup>30</sup>-13.<sup>45</sup>  
 Untersuchungen auf Salmonellen in den Gehegen einer Straußenhaltung

FRIES, R., S. DRAKOVAC u. H. IRSIGLER: 13.<sup>50</sup>-14.<sup>05</sup>  
 Fleischsaft-ELISA auf Salmonella an Proben aus Freiland-gehaltenen  
 Mastschweinen

SCHREITEL, A., L. BRÄUTIGAM, D. JAEGER u. R. FRIES: 14.<sup>10</sup>-14.<sup>25</sup>  
 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.<sup>30</sup>-14.<sup>45</sup>  
 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.<sup>15</sup>-15.<sup>30</sup>  
 R. FRIES:  
 Betäuben und Schlachten in Betrieben der EU – Eine Literaturstudie  
 mit Befragungsergebnissen

MEYER, S.: 15.<sup>35</sup>-15.<sup>50</sup>  
 BSE-Rechtslage, aktueller nationaler und EU-Stand

BUSCHULTE, A. u. R. FRIES: 15.<sup>55</sup>-16.<sup>10</sup>  
 Extramurale Ausbildung von Tiermedizinstudenten nach der neuen  
 TAppV: Anforderungen an Ausbilder und Studenten

SCHULZE-SCHLEITHOFF, B.: 16.<sup>15</sup>-16.<sup>30</sup>  
 Umsetzung der neuen Tierschutz Transport Verordnung

16.<sup>35</sup> *Ende des 1. Tages*

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

- BUSCHULTE, A.: 09.<sup>15</sup>-09.<sup>30</sup>  
Salmonellen: Die aktuelle Rechtslage
- GROSSPIETSCH, R.: 09.<sup>35</sup>-09.<sup>50</sup>  
Die Verschärfung des dänischen Salmonella-Präventiv- und Bekämpfungsprogramm
- FRIES, R., T. HANH, H. IRSIGLER u. T. KRAMER: 09.<sup>55</sup>-10.<sup>10</sup>  
Elisa- basierter Salmonella- Nachweis: Unterschiedliche Antiserenaufbereitung als Antwort auf geographische Prävalenzvariationen
- MEYER, S., L. BRÄUTIGAM, R. GROSSPIETSCH u. R. FRIES: 10.<sup>15</sup>-10.<sup>30</sup>  
Verschleppung von DNA in der PCR-Aufbereitung von Proben

*Kaffeepause (10.<sup>35</sup>-11.<sup>00</sup>)*

**Andere Zoonoseerreger**

- GROßE, K.: 11.<sup>00</sup>-11.<sup>15</sup>  
Der Dunkersche Muskelegel – Funde und Nachweisproblem
- NATZIUS, R.: 11.<sup>20</sup>-11.<sup>35</sup>  
Der Dunkersche Muskelegel: Eine Filmische Demonstration
- MEYER, S. u. A. LUDWIG: 11.<sup>40</sup>-11.<sup>55</sup>  
Das Zoonoseerreger-Potential von Str. suis – Eine Literaturstudie
- LUDWIG, A., D. MEERMEIER, J. BEUCK, R. LUDEWIG u. R. FRIES: 12.<sup>00</sup>-12.<sup>15</sup>  
E. rhusiopathiae und Str. suis in gesunden Schweinen unterschiedlicher Haltungen
- FRIES, R., H. IRSIGLER u. M. HASSEL: 12.<sup>20</sup>-12.<sup>35</sup>  
Bestandsbezogene Untersuchungen auf Y. enterocolitica mittels YOP-Screen

Allgemeine Aussprache und Ende ca. 13.<sup>00</sup>

**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