

## BfR-Symposium „Zoonosen und Lebensmittelsicherheit“

Das zweitägige wissenschaftliche Symposium befasst sich mit Zoonoseerregern, insbesondere ihrem Vorkommen und ihrer Übertragung entlang der Lebensmittelkette und weiteren Aspekten der Lebensmittelsicherheit.

Auf der Veranstaltung im Jahr 2019 wird über neue Entwicklungen im Hinblick auf das Vorkommen von *Campylobacter* spp. und anderen Zoonoseerregern in Lebensmitteln sowie Nutztieren informiert. Auch die Aufklärung lebensmittelassoziierter Krankheitsausbrüche durch Bakterien und Viren und Möglichkeiten, diese durch neue Untersuchungstechniken aufzuklären, werden diskutiert.

Die Tagung richtet sich an Interessierte aus wissenschaftlichen Einrichtungen, Untersuchungsämtern, Überwachungsbehörden und der Wirtschaft aus dem deutschsprachigen Raum. Es erfolgt eine Übersetzung der englischsprachigen Beiträge.

### Veranstaltungsort:

Bundesinstitut für Risikobewertung  
Hörsaal  
Diedersdorfer Weg 1, 12277 Berlin (Marienfelde)

Anfahrtsbeschreibung:  
[www.bfr.bund.de/de/marienfelde.html](http://www.bfr.bund.de/de/marienfelde.html)

Zielhaltestelle (auf [www.bahn.de](http://www.bahn.de), [www.bvg.de](http://www.bvg.de))  
„Nahmitzer Damm/Marienfelder Allee (Berlin)“

### Anmeldung:

Teilnahmegebühr: 150 €  
Anmeldung bis zum 25.10.2019 auf  
<https://www.bfr-akademie.de/deutsch/veranstaltungen/zoonosen.html>

### Kontakt:

BfR-Akademie  
Tel.: (030) 18412 22405  
Fax: (030) 18412 622405  
[akademie@bfr.bund.de](mailto:akademie@bfr.bund.de)

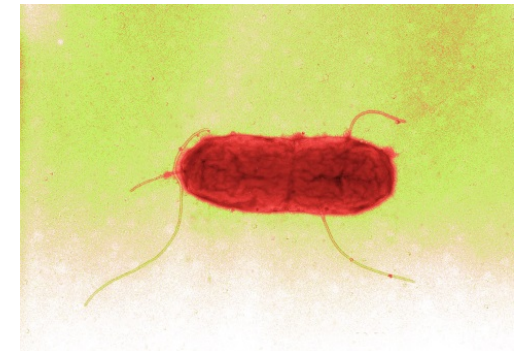
### Veranstalter:

Bundesinstitut für Risikobewertung  
Max-Dohrn-Straße 8–10  
10589 Berlin  
[www.bfr.bund.de](http://www.bfr.bund.de)



## BfR-Symposium „Zoonosen und Lebensmittelsicherheit“

4.–5. November 2019, Berlin



## Montag, 4. November 2019

09:45–10:00 Uhr

### Begrüßung

*Prof. Dr. Karsten Nöckler, Abteilungsleiter „Biologische Sicherheit“ des Bundesinstituts für Risikobewertung, Berlin*

10:00–10:30 Uhr

### Zoonoseerreger in der Lebensmittelkette in Deutschland – 2018

*Dr. Katja Alt, BfR, Berlin*

10:30–11:00 Uhr

### Prävalenzerfassung und Monitoring von Zoonoseerregern in Wildtieren in Brandenburg

*Dr. Martin Richter, BfR, Berlin*

11:00–11:30 Uhr

### Die Entwicklung von Zoonoseerregern bei der Lagerung von verpacktem Hähnchenfleisch

*PD Dr. Felix Reich, BfR, Berlin*

11:30–12:00 Uhr Kaffeepause

12:00–12:30 Uhr

### Lebensmittelbedingte Krankheitsausbrüche in Deutschland – Erreger, Trends und Ursachen

*Ursula Mikolajetz, Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit, Berlin*

12:30–13:00 Uhr

### Langanhaltender Krankheitsausbruch durch *S. Enteritidis* CT 1734

*Dr. Anika Schielke, Robert Koch-Institut (RKI), Berlin*

13:00–13:30 Uhr

### Nutzen und Grenzen der Verfolgung von Warenströmen in einem langanhaltenden Ausbruch

*Marion Gottschald, BfR, Berlin*

13:30–14:30 Uhr Mittagspause

14:30–15:00 Uhr

### Hepatitis E, aktuelle Aspekte

*Prof. Dr. Reimar Johne, BfR, Berlin*

15:00–15:30 Uhr

### Hepatitis E virus: an investigation of within-herd transmission and factors affecting risk of infection in slaughter age pigs

*Susan Withenshaw, Animal and Plant Health Agency, United Kingdom*

15:30–16:00 Uhr

### Hepatitis A Erkrankungen durch Datteln unter Reiserückkehrern aus Marokko

*Dr. Kai Michaelis, RKI, Berlin*

16:00–16:30 Uhr Kaffeepause

16:30–17:00 Uhr

### Economic evaluation of freezing meat and improving biosecurity on pig farms to reduce toxoplasmosis

*Dr. Anita Suijkerbuijk, Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu, Niederlande*

17:00–17:30 Uhr

### FRESIL: Früherkennung Sicherheit der Lebensmittel

*Thomas Lüthi, Vincent Dudler, Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen, Schweiz*

17:30–18:00 Uhr

### Das One Health EJP Glossar – eine web-basierte Lösung zur Unterstützung der sektorübergreifenden Kommunikation im One Health Bereich

*Dr. Tasja Buschhardt, BfR, Berlin*

anschließend: **Get-together**

## Dienstag, 5. November 2019

09:00–09:30 Uhr

### Campylobacter bei Geflügel im Zoonosen-Monitoring

*Dr. Kerstin Stingl, BfR, Berlin*

09:30–10:00 Uhr

### Campylobacter auf Eiern

*Dr. Ute Messelhäuser, Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, Oberschleißheim*

10:00–10:30 Uhr

### Prävention und Bekämpfung von Campylobacter Infektionen: Ein "One Health"-Ansatz

*Prof. Dr. Stefan Bereswill, Charité Universitätsmedizin, Berlin*

10:30–11:00 Uhr

### Aktuelle Entwicklungen im Bereich Rohmilch

*Dr. Anja Buschulte, BfR, Berlin*

11:00–11:30 Uhr Kaffeepause

11:30–12:00 Uhr

### Salmonella-Bekämpfung beim Geflügel – Auswirkungen auf das Lebensmittel

*Prof. Dr. Annemarie Käsbohrer, BfR, Berlin, Veterinärmedizinische Universität Wien, Österreich*

12:00–12:30 Uhr

### Senkung der Salmonellenprävalenz in sauen- und ferkelhaltenden Betrieben in NRW

*Jürgen Harlizius, Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, Bad Sassendorf*

12:30–13:00 Uhr

### Applying Salmonella vaccination at the top of a UK pig production pyramid

*Judy M. Bettridge, Animal and Plant Health Agency, United Kingdom*

13:00–14:00 Uhr Mittagspause

14:00–14:30 Uhr

### Nachweis der Übertragung und Veränderung eines Carbapenemase-kodierenden Plasmids im Tiermodell Huhn

*Sead Hadziabdic, BfR, Berlin*

14:30–15:00 Uhr

### Epidemiologie von Leptospiren in Deutschland

*Duygu Emirhar, BfR, Berlin*

15:00–15:30 Uhr

### Variabilität des Vorkommens von Zoonoseerregern auf Schlachtkörpern

*PD Dr. Bernd-Alois Tenhagen, BfR, Berlin*

15:30–16:00 Uhr

### Schlusswort

*PD Dr. Bernd-Alois Tenhagen, BfR, Berlin*