

Fortbildungsmodul „Transfer von Stoffen entlang der Nahrungskette“ Teil 2

Aufbauend auf den Inhalten des ersten Teils, ermöglicht der zweite Teil des Fortbildungsmoduls ein professionelles Training zum Thema Transfer von Stoffen entlang der Nahrungskette mit den Schwerpunkten Gesetzgebung, Terminologie und Toxikologie von unerwünschten Stoffen, wie zum Beispiel Mykotoxine und Dioxine. Des Weiteren werden in dem Fortbildungsmodul aktuelle Themen sowie Fallbeispiele besprochen und Übungen durchgeführt.

Zielgruppe der Fortbildung sind Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus Institutionen von Bund und Ländern im Bereich der Lebensmittel- und Futtermittelüberwachung/-sicherheit und Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler wie Promovierende und Postdocs.

Auch im zweiten Teil referieren bekannte nationale und internationale Fachleute auf dem Gebiet der Futtermittel- und Lebensmittelsicherheit, die für einen Wissensaustausch auch außerhalb ihrer Vortragszeiten zur Verfügung stehen.

Veranstaltungsort:

Bundesinstitut für Risikobewertung
Raum D146
Diedersdorfer Weg 1
12277 Berlin (Marienfelde)

Anfahrtsbeschreibung:

www.bfr.bund.de/de/marienfelde.html
Zielhaltestelle „Nahmitzer Damm/Marienfelder Allee“
Nächster S-Bahnhof: Buckower Chaussee (S2)
(auf www.bahn.de, www.bvg.de)

Anmeldung (begrenzte Teilnehmerzahl):

Teilnahmegebühr: 250 €
(für Studierende 125 €)
Bitte melden Sie sich online an:
www.bfr-akademie.de/deutsch/veranstaltungen/transfer2.html

Kontakt:

BfR-Akademie
Tel.: (030) 18 412 3456
Fax: (030) 18 412 63456
akademie@bfr.bund.de

Veranstalter:

Bundesinstitut für Risikobewertung
Max-Dohrn-Straße 8–10
10589 Berlin
www.bfr.bund.de

BfR-Akademie Fortbildung: Transfer von Stoffen entlang der Nahrungskette – Teil 2

08.–10. Oktober 2018, Berlin



Montag, 08. Oktober 2018

10:00–10:30 Uhr Anmeldung

10:30–11:00 Uhr

Begrüßung und Vorstellungsrunde

*Dr. Monika Lahrssen-Wiederholt,
Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR), Berlin*

11:00–11:30 Uhr

Gesetzgebung über unerwünschte Stoffe und deren Höchstgehalte in Futtermitteln (und Lebensmitteln)

*Dr. Sabine Kruse, Bundesministerium für Ernährung und
Landwirtschaft (BMEL), Bonn*

11:30–12:00 Uhr

Management von unerwünschten Stoffen in Futtermitteln

Dr. Sabine Kruse, BMEL

12:00–13:00 Uhr Mittagspause

13:00–13:45 Uhr

Maßnahmen zur Minderung und Dekontamination

*Prof. Dr. Sven Dänicke, Friedrich-Loeffler-Institut (FLI),
Braunschweig*

13:45–14:30 Uhr

Physiologie und Toxikokinetik erwünschter und unerwünschter Stoffe in Nutztieren

*Prof. Dr. Gerhard Breves, Tierärztliche Hochschule
Hannover*

14:30–15:15 Uhr

Mykotoxine in Nutztieren

Prof. Dr. Sven Dänicke, FLI

15:15–15:45 Uhr Kaffeepause

15:45–16:15 Uhr

In-vitro-Modelle zum Metabolismus von Pflanzentoxinen am Beispiel Pyrrolizidinalkaloide

Franziska Kolrep, BfR

16:15–16:45 Uhr

Hypoglycin A und das Pferd/die Nutztiere

N.N.

16:45–17:15 Uhr

Aktuelle Themen: Ethoxyquin, Hydroxymethylfurfural

Dr. Lisa Brucker, BfR

17:15–17:45 Uhr

Transfer von Tetrahydrocannabinol (THC) aus nutzhanfhaltigen Futtermitteln in die Milch von Kühen

Dr. Bettina Wagner, BfR

ab 19:00 Uhr fakultatives Abendessen

Dienstag, 09. Oktober 2018

09:00–09:30 Uhr

Risikobewertung am Fallbeispiel Mykotoxine in Mais – Serbien

PD Dr. Helmut Schafft, BfR

09:30–10:00 Uhr

Mykotoxine in Mais – Vorstellung des Beispiels und Gruppeneinteilung

Dr. Markus Spolders, BfR

10:00–12:30 Uhr Gruppenarbeit

12:30–13:00 Uhr Vorstellung der Ergebnisse

13:00–13:45 Uhr Mittagspause

13:45–14:00 Uhr gemeinsamer Spaziergang zum
Versuchsgut des BfR

14:00–15:00 Uhr

Führung durch die Versuchsstallungen des BfR

Alt-Marienfelde 17–21; 12277 Berlin

15:00–15:15 Uhr gemeinsamer Rückweg

15:15–15:45 Uhr Kaffeepause

15:45–16:15 Uhr

Diskussion des Beispiels – Fallbeispiel Aflatoxin

Dr. Markus Spolders, BfR

16:15–16:45 Uhr

Per- und polyfluorierte Alkylsubstanzen (PFAS)

Dr. Janine Kowalczyk, BfR

16:45–17:15 Uhr

Transfer von unerwünschten (Halb-)Metallen

Dr. Ulrike Pabel, BfR

17:15–17:45 Uhr

Transfer von Cadmium

Dr. Antje Gerofke, BfR

ab 18:00 Uhr gemeinsames Abendessen im BfR

Mittwoch, 10. Oktober 2018

09:00–09:45 Uhr

Dioxine, Furane und polychlorierte Biphenyle (PCB)

Dr. Jorge Numata, BfR

09:45–10:15 Uhr

Dioxin in Mischfuttermitteln – Vorstellung des Beispiels und Gruppeneinteilung

Dr. Janine Kowalczyk, BfR

10:15–12:15 Uhr Gruppenarbeit

12:15–13:15 Uhr Mittagspause

13:15–13:45 Uhr Vorstellung der Ergebnisse

13:45–14:15 Uhr

Diskussion des Beispiels – Fallbeispiel

Dioxinschadenslage 2010/2011

Dr. Janine Kowalczyk, BfR

14:15–15:00 Uhr

Transfer weiterer Substanzklassen im kurzen Überblick

Prof. Dr. Hans Schenkel, Universität Hohenheim

15:00–15:30 Uhr

Nachbesprechung

Dr. Solveig Schreiber, BfR

Dr. Markus Spolders, BfR