

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 Fachkräfte im Bereich der Lebensmittel- und Futtermittelsicherheit und angrenzender Sachgebiete.

Die Referierenden sind bekannte nationale und internationale Fachleute auf dem Gebiet der Futtermittel- und Lebensmittelsicherheit, die für einen Wissensaustausch auch außerhalb ihrer Vortragszeiten zur Verfügung stehen.

Das BfR hat bewusst die Nahrungskette in den Mittelpunkt gestellt und unterstreicht somit die Notwendigkeit eines Verständnisses des Stoffflusses vom Acker bis auf den Teller der Verbraucherinnen und Verbraucher.

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 €)
Anmeldung bis zum **30. September 2019**.
Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl begrenzt ist.

Kontakt:

BfR-Akademie
Tel.: (030) 18 412 22405
akademie@bfr.bund.de

Veranstalter:

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

BfR-Fortbildungsmodul für Expertinnen und Experten, Teil 2 Transfer von Stoffen entlang der Nahrungskette

07.–09. Oktober 2019, Berlin



Montag, 07. Oktober 2019

10:00–10:30 Uhr Anmeldung

10:30–10:45 Uhr

Begrüßung und Vorstellungsrunde

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

10:45–11:45 Uhr

Trends und aktuelle Entwicklungen bei der Gesetzgebung und dem Management von unerwünschten Stoffen in Futtermitteln (und Lebensmitteln)

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

11:45–12:15 Uhr

Physiologie und Toxikokinetik in Nutztieren

Prof. Dr. Gerhard Breves, Tierärztliche Hochschule Hannover

12:15–13:15 Uhr Mittagspause

13:15–14:15 Uhr

Mykotoxine in Futtermitteln und Maßnahmen zur Dekontamination – was kommt beim Verbraucher an

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

14:15–15:00 Uhr

Eintragswege unerwünschter Stoffe am Beispiel Fisch

Dr. Horst Karl, ehem. Max Rubner-Institut (MRI), Hamburg

15:00–15:45 Uhr

Nanomaterialien in der Nahrungskette tierischer Lebensmittel

Dr. Ralf Greiner, MRI, Karlsruhe

15:45–16:15 Uhr Kaffeepause

16:15–16:45 Uhr

Pyrrrolizidinalkaloide – wenn die Evolution zum Risiko wird

Dr. Fenja Klevenhusen, BfR

16:45–17:15 Uhr

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

Pietro Gerletti, BfR

ab 19:00 Uhr fakultatives Abendessen

Dienstag, 08. Oktober 2019

09:00–09:45 Uhr

Mykotoxine in Mais –

Vorstellung des Beispiels und Gruppeneinteilung

Dr. Markus Spolders, BfR

09:45–12:15 Uhr Gruppenarbeit

12:15–12:45 Uhr Vorstellung der Ergebnisse

12:45–13:15 Uhr Diskussion des Beispiels - Fallbeispiel

Aflatoxin

Dr. Markus Spolders, BfR

13:15–14:00 Uhr Mittagspause

14:00–14:15 Uhr gemeinsamer Spaziergang zum

Versuchsgut des BfR

14:15–15:15 Uhr

Besichtigung des Versuchsguts und Führung durch die Versuchsstallungen des BfR

15:15–15:30 Uhr gemeinsamer Rückweg

15:30–16:00 Uhr Kaffeepause

16:00–16:30 Uhr

Carry Over AG - Einblick und Ausblick

Prof. Dr. Hans Schenkel, Universität Hohenheim

16:30–17:00 Uhr

Eintrag von Blei über tierische Lebensmittel als Anteil der Gesamtexposition

Dr. Birgit Wobst, BfR

17:00–17:30 Uhr

Boden-Pflanze-Tier:

Per- und polyfluorierte Alkylsubstanzen (PFAS)

Dr. Janine Kowalczyk, BfR

17:30–18:00 Uhr

Transfer von PFAS aus Futtermitteln in tierische Produkte - computergestützte Tools für die Praxis (Rind, Schwein)

Henning Siemen, BfR

ab 18:00 Uhr gemeinsames Abendessen im BfR

Mittwoch, 09. Oktober 2019

09:00–09:30 Uhr

ndI-PCB in der Nahrungskette

Dr. Kirsten Schulz, BfR

09:30–10:00 Uhr

Modellierung mit Dioxinen, Furanen und polychlorierten Biphenylen (PCB)

Dr. Robert Pieper, BfR

10:00–10:30 Uhr

Dioxin in Mischfuttermitteln –

Vorstellung des Beispiels und Gruppeneinteilung

Dr. Janine Kowalczyk, BfR

10:30–12:30 Uhr Gruppenarbeit

12:30–13:30 Uhr Mittagspause

13:30–14:00 Uhr Vorstellung der Ergebnisse

14:00–14:30 Uhr Diskussion des Beispiels –
Fallbeispiel Dioxin 2010/2011

Dr. Janine Kowalczyk, BfR

14:30–15:00 Uhr

Alternativmethoden Transferversuche

Dr. Fenja Klevenhusen, BfR

15:00–15:30 Uhr

Aktuelle Themen

Dr. Monika Lahrssen-Wiederholt, BfR

15:30–16:00 Uhr

Nachbesprechung

Dr. Frederic Müller, BfR

Dr. Markus Spolders, BfR