

## Transfer von Stoffen entlang der Nahrungskette

Mit dem BfR-Fortbildungsmodul hat das Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) ein professionelles Training etabliert, welches sich mit Fragen des Transfers von Stoffen entlang der Nahrungskette befasst.

Der erste Teil des zweimal dreitägigen Fortbildungsmoduls beinhaltet die Schwerpunkte Recht, Terminologie und Toxikologie, Grundlagen der Risikobewertung, Risikomanagement, Futtermittelzusatzstoffe und Forschung. 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  
Standort Berlin-Marienfelde  
Raum D146  
Diedersdorfer Weg 1  
12277 Berlin

### Anfahrtsbeschreibung:

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

### Anmeldung (begrenzte Teilnehmerzahl):

Teilnahmegebühr: 250 € (125 € für Studierende)  
Anmeldung bis zum 15.03.2019 auf:  
<https://www.bfr-akademie.de/deutsch/veranstaltungen/transfer1-2019.html>

### Kontakt:

BfR-Akademie  
[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-Fortbildungsmodul für Expertinnen und Experten, Teil 1 Transfer von Stoffen entlang der Nahrungskette

25.–27. März 2019, Berlin



## Montag, 25. März 2019

10:00–10:30 Uhr Anmeldung

10:30–11:15 Uhr

### **Begrüßung und Vorstellungsrunde**

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

11:15–12:15 Uhr

### **Trends und aktuelle Entwicklungen im Futtermittelrecht**

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

12:15–12:45 Uhr

### **Mykotoxine in getreidebasierten Nahrungsketten**

*Dr. Sara Schaarschmidt, BfR*

12:45–13:45 Uhr Mittagspause

13:45–14:30 Uhr

### **Bewertung gesundheitlicher Risiken unter Berücksichtigung von Transferfaktoren**

*PD Dr. Helmut Schafft, BfR*

14:30–15:15 Uhr

### **Eintrittspfade von Stoffen unter Berücksichtigung von unterschiedlichen Tierhaltungsformen**

*Prof. Dr. Hans Schenkel, Universität Hohenheim (UHO)*

15:15–15:45 Uhr Kaffeepause

15:45–16:30 Uhr

### **Transfer von Stoffen in Abhängigkeit der Physiologie von Nutztieren**

*Dr. Markus Spolders, BfR*

16:30–17:15 Uhr

### **Spurenelemente mit Blick auf einen möglichen Transfer**

*Dr. Daniel Brugger, Technische Universität München*

ab 19:00 Uhr fakultatives Abendessen

## Dienstag, 26. März 2019

9:00–9:30 Uhr

### **Fütterung von Zink: Nutzen und Risiko**

*PD Dr. Robert Pieper, BfR*

9:30–10:00 Uhr

### **Anreicherung von Jod in tierischen Lebensmitteln**

*Dr. Markus Spolders, BfR*

10:00–10:45 Uhr

### **Unerwünschte Stoffe in Lebens- und Futtermitteln: Herausforderungen für die Risikokommunikation**

*Dr. Suzan Fiack, BfR*

10:45–11:15 Uhr Kaffeepause

11:15–12:00 Uhr

### **Pflanzentoxine: Vom Acker auf den Teller**

*Prof. Dr. Hans Schenkel, UHO*

12:00–13:00 Uhr

### **Führung durch den BfR-Standort Marienfelde**

13:00–14:00 Uhr Mittagspause

14:00–14:30 Uhr

### **Grundfutter und Transfer**

*Prof. Dr. Olaf Steinhöfel, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Dresden*

14:30–15:00 Uhr

### **Tierexperimentelle Untersuchungen (Tierversuche) zum Transfer von Stoffen**

*Dr. Markus Spolders, BfR*

15:00–15:30 Uhr

### **Übung Futtermittelzusatzstoffe:**

### **Vorstellung des Beispiels und Gruppeneinteilung**

*Dr. Janine Kowalczyk, BfR*

15:30–17:00 Uhr Gruppenarbeit

17:00–17:30 Uhr Vorstellung der Ergebnisse

17:30–18:00 Uhr

### **Diskussion des Beispiels**

*Dr. Janine Kowalczyk, BfR*

ab 18:00 Uhr gemeinsame Abendveranstaltung

## Mittwoch, 27. März 2019

9:00–9:45 Uhr

### **Trends und aktuelle Entwicklungen – Risikomanagement in der amtlichen Futtermittelkontrolle**

*Dr. Gerd Finkler, Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit, Berlin*

9:45–10:30 Uhr

### **Risikoorientierte Probenahme und Analysenbeauftragung**

*Karin Bosshammer, Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW, Recklinghausen*

10:30–11:00 Uhr

### **Analyse und Bewertung von Untersuchungsergebnissen**

*Dr. Janine Kowalczyk, BfR*

11:00–11:30 Uhr Kaffeepause

11:30–12:15 Uhr

### **Modellierung des Transfers entlang der Nahrungskette**

*Dr. Jorge Numata, BfR*

12:15–13:00 Uhr

### **FoodChain-Lab – Tracing von verdächtigen Lebensmitteln entlang der Lebensmittelkette**

*Marion Gottschald, BfR*

13:00–14:00 Uhr Mittagspause

14:00–14:30 Uhr

### **Hypoglycin A und das Pferd / die Nutztiere**

*Dr. Mandy Bochnia, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg*

14:30–15:00 Uhr

### **Mögliche zukünftige Themen**

*PD Dr. Robert Pieper, BfR*

15:00–15:30 Uhr

### **Nachbesprechung**

*Dr. Markus Spolders, BfR  
Dr. Solveig Schreiber, BfR*