

**Stand: 23.10.2013**

## **Fachgespräch**

### **„Dioxine und PCB: Bessere Daten - Schnellere Aufklärung“**

Termin: 28. Oktober 2013  
Zeit: 10:00 bis 15:30 Uhr  
Ort: BMU; Robert-Schuman-Platz 3, 53175 Bonn  
Sitzungssaal 1.150

#### **Programm**

- 10:00 - 10:30 Registrierung und Get-together
- 10:30 - 10:35 Begrüßung  
*Herr Alexander Nies, BMU, Leiter Unterabteilung "Umwelt und Gesundheit, Chemikaliensicherheit"*
- 10:35 - 10:45 Einführung in die Thematik mit Überblick zum Forschungsvorhaben  
*Herr Prof Dr.-Ing. Adolf Eisenträger, UBA, Leiter Abteilung IV 2 „Arzneimittel, Chemikalien und Stoffuntersuchungen“*
- 10:45 - 11:05 POP-Dioxin-Datenbank des Bundes und der Länder: Instrument zur Aufklärung der Kontamination von Lebensmittel mit PCDD/F und PCB  
*Frau Dr. Gerlinde Knetsch, UBA, Leiterin Fachgebiet IV 2.1 „Informationssysteme Chemikaliensicherheit“*
- 11:05 - 11:20 Diskussion
- 11:20 - 11:40 Anforderung an Analyseverfahren: Harmonisierung im Bereich von Lebensmittel und Futtermittel  
*Herr Dr. Rainer Malisch, CVUA Freiburg, Europäisches Referenzlabor EURL für Dioxine*
- 11:40 - 12:00 Diskussion

**12:00 - 13:00 Mittagspause/Mittagessen**

**Casino im BMU**

- 13:00 - 13:20 Hintergrundbelastung von Lebens- und Futtermitteln am Beispiel der Dioxine und PCBs - Stand der Überlegungen zur Definition des Begriffs Hintergrundbelastung  
*Herr PD Dr. med. Gerhard Heinemeyer, BfR, Leiter der Fachgruppe „Expositionsschätzung und Expositionsstandardisierung“*  
*Herr Dr. Michael Schümann, Behörde für Gesundheit und Verbraucherschutz, Freie und Hansestadt Hamburg*
- 13:20 - 13:40 Diskussion
- 13:40 - 14:00 Typische Gehalte von Dioxinen und dl-PCB in Böden  
*Herr Dr. Jens Utermann, UBA, Leiter des Fachgebiets II 2.6 „Maßnahmen des Bodenschutzes“*
- 14:00 - 14:20 Diskussion
- 14:20 - 14:40 Anforderungen an Messdaten zur Auswertung von Dioxin/PCB-Profilen mittels multivariater Verfahren zur Quellenidentifizierung  
*Herr Dr. Ulrich Quass, IUTA Duisburg*
- 14:40 - 15:00 Diskussion
- 15:00 - 15:30 Diskussion und Ausblick  
*Frau Dr. Gerlinde Knetsch, UBA*

Moderation: *Herr Prof Dr.-Ing. Adolf Eisenträger, UBA*

Änderungen vorbehalten!