

Tagesordnung

Workshop zum Abschluss eines Forschungsprojektes des Umweltbundesamtes

„Evaluierung von Monitoringdaten zu POPs, POP-Kandidaten und Ersatzstoffen zur Aufklärung von Ursachen, Pfaden und Trends der Umweltbelastung“

Termin: 18. November 2016
Zeit: 9:30 bis 15:00 Uhr
Ort: Umweltbundesamt 14193 Berlin-Grunewald, Bismarckplatz 1
Sitzungsraum 1134 (1.Etage)

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

Programm

- 09:30 - 10:00 Registrierung und Get-together
- 10:00 - 10:20 Begrüßung und Einführung
Herr Prof Dr.-Ing. Adolf Eisenträger, UBA, Leiter Abteilung IV 2 „Arzneimittel, Chemikalien und Stoffuntersuchungen“
- 10:20 - 10:45 Evaluierung von Monitoringdaten zu POPs, POP-Kandidaten und Ersatzstoffen zur Aufklärung von Ursachen, Pfaden und Trends der Umweltbelastung - Ergebnisse der Literaturrecherche
Herr Alexander Potrykus, BiPRO GmbH
- 10:45 - 11:00 Diskussion
- 11:00 - 11:40 Evaluierung von Monitoringdaten zu POPs, POP-Kandidaten und Ersatzstoffen zur Aufklärung von Ursachen, Pfaden und Trends der Umweltbelastung - Ergebnisse zu Methodik und Auswertung der Daten
a) Methodik – *Herr Prof. Dr. Filzmoser, Technische Universität Wien*
b) Auswertung – *Herr Dr. Ulrich Quass, IUTA Duisburg*

11:40 - 11:50 Diskussion

11: 50 - 12:10 Biomonitoring von Dioxinen/Furanen und PCB - Ergebnisse aus 20 Jahren
Dauerbeobachtung
Herr Dr. Gonser, Bayerisches Landesamt für Umwelt

12:10 - 13:00 Mittagspause/Mittagessen in der Kantine des UBA

13:00 - 13:20 Aktuelle Dioxin-/PCB-Gehalte in Damwildfleisch - Untersuchungsergebnisse
Lebensmittelmonitoring 2015
*Herr Michael Jud, Bundesamt für Verbraucherschutz und
Lebensmittelsicherheit*

13:20 - 13:30 Diskussion

13:30 - 13:50 Persistente Schadstoffe in terrestrischen Wildtieren
*Herr Dr. Wolfgang Körner, Bayerisches Landesamt für Umwelt, Referat 74 -
Organische Analytik*

13:40 - 13:50 Diskussion

13:50 - 14:10 POPs in Proben der Umweltprobenbank des Bundes
Herr Jan Koschorreck, Umweltbundesamt

14:10 - 14:20 Diskussion

14:20 - 15:00 Diskussion und Ausblick
Frau Dr. Gerlinde Knetsch, UBA