



## Programm KONTAMINANTENWORKSHOP in Münster (11./12.02.2025)

Im Jahr 2025 stehen im Bereich der Kontaminanten wieder Änderungen an. Der geplante Workshop bietet für den Austausch mit den Kolleginnen und Kollegen eine geeignete Plattform und richtet sich an amtliche und private Labore. Rechtliche Neuerungen, analytische Weiterentwicklungen sowie amtliche Untersuchungsergebnisse werden vorgestellt und diskutiert.

Daher freuen wir uns nun das Programm mit den Referentinnen und Referenten zu präsentieren. Die Reservierung bzw. Anmeldung ist via Mail möglich. Insgesamt werden 60 Plätze vergeben. Für Getränke (Kaffee, Tee, Wasser, Softdrinks) und Verpflegung (Mittagessen, Obst, Gebäck) ist gesorgt.

### 11. Februar 2025

#### Tag 1

- |                   |  |
|-------------------|--|
| 11:00 Uhr         | Start der Registrierung und Lunch  |
| 13:00 – 13:15 Uhr | Begrüßung und Anmoderation (Prof. Dr. Stahl)   |
| 13:15 – 14:40 Uhr | <b><u>Session 1 „Recht“ (Moderation: Christian Struck)</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>• OTA – Assessment &amp; Management in der Krise (Prof. Dr. Alfred Hagen Meyer &amp; Dr. Uta Verbeek – meyer.rechtsanwälte und meyer.science; 13:15 – 13:45 Uhr)</li><li>• Kontaminantenrecht: Bewertung von Gehalten als „Nicht Sicher“ (Dr. Bernsmann - CVUA-MEL; 13:45 – 14:15 Uhr)</li><li>• Neuigkeiten aus dem EURL POPs (Dr. Zwickel – EURL POPs; 14:15 – 14:40)</li></ul>                               |
| 14:40 – 15:00 Uhr | Kaffeepause  |
| 15:00 – 16:00 Uhr | <b><u>Session 2 „Prozess- &amp; Industriekontaminanten“ (Moderation: Dr. Cramer)</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bisphenol A – Ein Überblick zur Toxikologie, Recht und Analytik (Dr. Goldbeck - CVUA-MEL; 15:00 – 15:20 Uhr)</li><li>• Furane in Frühstückscerealien (Dr. Cramer - Universität Münster, Institut für Lebensmittelchemie; 15:20 – 15:40 Uhr)</li><li>• Acrylamid – die ewige Prozesskontaminante, nicht nur zur Weihnachtszeit (Dr. Schäfer - CVUA-RRW; 15:40 – 16:00 Uhr)</li></ul> |
| 16:00 – 16:20 Uhr | Kaffeepause  |
| 16:20 – 17:30 Uhr | <b><u>Session 3 „Natürliche Toxine“ (Moderation: Dr. Goldbeck)</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Muscimol - Psychoaktives Fliegenpilzgift in Süßigkeiten (Dr. Goldbeck – CVUA-MEL; 16:20 – 16:40 Uhr)</li><li>• THC, HHC, KCanG – neue Aufgaben für die amtliche Überwachung (Dr. Kronen - CVUA-RRW; 16:40 – 17:00 Uhr)</li><li>• Übersicht Pyrrolizidinalkaloide in Lebensmitteln (Dr. These – BfR, Nationales Referenzlabor für Mykotoxine und Pflanzentoxine; 17:00 – 17:30 Uhr)</li></ul>          |
| 19:00 Uhr         | <b>Kleine Stadtführung und geselliger Abend in Münster (Selbstzahler)</b>  |



**12. Februar 2025**

**Tag 2**

09:15 – 09:30 Uhr Begrüßung und Anmoderation (Dr. Bernsmann)

09:30 – 12:30 Uhr **Session 4 „Halogenierte Kontaminanten“ (Moderation: Dr. Bernsmann)**

- PFAS in Fischen aus dem Bodensee (Dr. Riemenschneider – CVUA-Freiburg; 09:30 – 10:00 Uhr)
- PFAS in Lebensmitteln – Eine Thematik für immer und ewig? (Dr. Lohmann – EUROFINS; 10:00 – 10:30 Uhr)
- PFAS: Erkenntnisse zum Verhalten in Boden, Wasser und Pflanzen (Prof. Dr. Stahl; 10:30 – 11:00 Uhr)

11:00 – 11:30 Uhr Kaffeepause

- POPs in cows from Dutch floodplains (Ron Hoogenboom - Wageningen Food Safety Research, NL, 11:30 – 12:00 Uhr)
- Polychloralkane in Lebensmitteln – (k)ein Grund zur Sorge? (Dr. Kretschmer - Wageningen Food Safety Research, NL; 12:00 – 12:30 Uhr)

12:30 – 13:30 Uhr Mittagspause mit Lunch

13:30 – 14:45 Uhr **Session 5 „sonstige Kontaminanten, Analytik“ (Moderation: Dr. Schymanski)**

- Proaktive Überwachung – Lebensmittelsicherheit anders gedacht (Prof. Dr. Morlock - Justus-Liebig-Universität Gießen; 13:30 – 13:55 Uhr)
- Mikroplastik- gefährliche Kontaminante oder übertriebener Medienhype? (Dr. Schymanski - CVUA-MEL; 13:55 – 14:20 Uhr)
- Dioxine/PCB/PBDE/PCN/emerging BFR – Stand der Analytik im CVUA-MEL (Dr. Bernsmann – CVUA-MEL; 14:20 – 14:45 Uhr)

14:45 – 15:15 Uhr Abschlussgespräch (Moderation: Dr. Bernsmann)

15:15 Uhr **Ende des Workshops**

Es besteht die Möglichkeit am Ende des Workshops noch an einer Laborführung teilzunehmen.

**Ort:** Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Münsterland-Emscher-Lippe  
Joseph König Str. 40 in 48147 Münster

**Kosten:** 100 € (inkludiert ist Verpflegung sowie Teilnahmebescheinigung)

Verbindliche Anmeldung ausschließlich unter: [kontaminantenworkshop@cvua-mel.de](mailto:kontaminantenworkshop@cvua-mel.de)

**Falls Sie am geselligen Abend teilnehmen möchten, teilen Sie uns dies bitte bei der Anmeldung mit, damit wir einen Platz für Sie reservieren können. (Selbstzahler! Nicht in der Anmeldegebühr enthalten)**

Teilnahmegebühr von 100 € überweisen an:

CVUA-MEL

Sparkasse Münsterland Ost

IBAN: DE64 4005 0150 0000 4771 17

Verwendungszweck: Kontaminantenworkshop „Name des Teilnehmers“

Nach Eingang der Überweisung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung.