

## **KONTAMINANTENWORKSHOP** in Münster (24./25.02.2026) Einladung Referentinnen und Referenten

Wir freuen uns sehr, dass Sie beim Kontaminanten-Workshop 2026 einen Vortrag halten werden. Vielen Dank. Damit sind Sie automatisch für den Workshop angemeldet. Eine Teilnahmegebühr fällt für Sie nicht an und selbstverständlich laden wir Sie herzlich auch zur Abendveranstaltung ein. Für Ihr leibliches Wohl ist während der Veranstaltung gesorgt: Getränke (Kaffee, Tee, Wasser, Softdrinks) sowie Mittagessen, Obst und Gebäck sind inbegriffen.

Wir freuen uns, Ihnen das vorläufige Programm (mit Referentinnen und Referenten) zu präsentieren:

24. Februar 2026	Tag 1
11:00 Uhr 12:30 – 12:45 Uhr	Start der Registrierung und Lunch Begrüßung und Anmoderation
12:45 – 14:15 Uhr	<ul> <li>Session 1 "Allgemeines und Recht"</li> <li>Keine Höchstgehalte - ungeregelte Kontaminanten (Prof. Dr. Alfred Hagen Meyer &amp; Dr. Uta Verbeek – meyer.rechtsanwälte und meyer.science; 12:45 – 13:15 Uhr)</li> <li>THC und CBD zwischen Kontaminanten und Wirkstoffen:         Bewertungsherausforderungen bei der Produktvielfalt von Hanflebensmitteln bis Konsumcannabis (Dr. Dirk Lachenmeier - CVUA Karlsruhe; 13:15 – 13:45 Uhr)</li> <li>Die Umweltprobenbank des Bundes: Zeitreisen durch chemische Umweltbelastungen (Dr. Bernd Göckener - Fraunhofer-Institut für Molekularbiologie und Angewandte Oekologie, Schmallenberg) 13:45 – 14:15 Uhr)</li> </ul>
14:15 – 14:40 Uhr	Kaffeepause
14:40 – 15:40 Uhr	<ul> <li>Session 2 "Prozess- &amp; Industriekontaminanten"</li> <li>Bisphenol A – Analytik und Befunde des CVUA-MEL (Frau Niehues - CVUA-MEL; 14:40 – 15:10 Uhr)</li> <li>3-MCPD und Glycidol in Frühstückszerealien – Arbeitstitel folgt (Dr. Cramer - Universität Münster, Institut für Lebensmittelchemie; 15:10 – 15:40 Uhr)</li> </ul>
15:40 – 16:00 Uhr	Kaffeepause
16:00 – 17:30 Uhr	<ul> <li>Session 3 "Natürliche Toxine"</li> <li>Multimethode Mykotoxine &amp; Pflanzentoxine – Arbeitstitel folgt (Dr. Arnold Bahlmann - BfR, NRL für Mykotoxine und Pflanzentoxine; 16:00 – 16:30 Uhr)</li> <li>Neues zu Pflanzentoxinen (Dr. Friederike Habedank – LALLF-MV; 16:30 – 17:00 Uhr)</li> <li>BfR-Forschungsprojekt zu Cannabinoiden - Arbeitstitel folgt (Niklas Lindekamp – BfR, NRL für Mykotoxine und Pflanzentoxine; 17:00 – 17:30 Uhr)</li> </ul>

Kleine Stadtführung und geselliger Abend in Münster (Selbstzahler)

19:00 Uhr



## 25. Februar 2025 Tag 2

09:00 – 09:15 Uhr Begrüßung und Anmoderation

09:15 – 11:30 Uhr **Session 4 "PFAS"** 

- PFAS in Böden Hintergrundwerte und Bewertungsansätze (Dr. Philipp Roth -Fachbereich 32 - Bodenschutz, Altlasten, Ökotoxikologie LANUK NRW; 09:15 – 09:45 Uhr)
- PFAS-Aufnahme in landwirtschaftliche Kulturen (Dr. Runa Boeddinghaus LTZ Augustenberg; 09:45 – 10:15 Uhr)

10:15 – 10:30 Uhr Kaffeepause

- Top Assay für PFAS in Lebensmitteln (Lia Alke CVUA-MEL; 10:30 11:00 Uhr)
- Wirkungsbezogene Bioanalytik für regulierte und noch nicht regulierte PXAS
   (X=F, Cl, Br, J; n≥150 (Peter Behnisch BioDetection Systems b.v., NL, 11:00 –
   11:30 Uhr)

11:30 – 13:00 Uhr Mittagspause mit Lunch

13:00 – 15:00 Uhr Session 5 "sonstige Kontaminanten, Analytik"

- Dioxinscreening mit dem EROD Bioassay (Dr. Ines Thiem LAVES; 13:00 13:30 Uhr)
- Analytik von PBDE im NRL-POP (angefragt) (N.N. BfR, NRL POP; 13:30 14:00 Uhr)
- Analytik von emerging BfR am CVUA-MEL (Dr. Bernsmann CVUA-MEL; 14:00 14:30 Uhr)
- MOSH/MOAH Analytik, Beurteilung und Befunde des CVUA-MELs (Dr. Francesca Zamolo - CVUA-MEL; 14:30 – 15:00 Uhr)

15:00 – 15:15 Uhr Abschlussgespräch (Moderation: Dr. Bernsmann)

15:15 Uhr Ende des Workshops

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

Ort: Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Münsterland-Emscher-Lippe

Joseph König Str. 40 in 48147 Münster; Hörsaal

Homepage: <a href="https://www.cvua-mel.de/">https://www.cvua-mel.de/</a>

Online-Anmeldung: https://www.cvua-mel.de/index.php/aktuell/kontaminantenworkshop-2026

(Referentinnen & Referenten sind bereits angemeldet)

**Kosten:** 120 € (inkludiert ist Verpflegung sowie Teilnahmebescheinigung)

Fragen: <u>kontaminantenworkshop@cvua-mel.de</u>

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