



## Save The Date KONTAMINANTENWORKSHOP in Münster (24./25.02.2026) (Vorläufiges Programm)

Aufgrund der durchweg sehr positiven Rückmeldungen im vergangenen Jahr möchten wir dem Wunsch vieler Teilnehmerinnen und Teilnehmer nachkommen und auch 2026 einen Workshop anbieten. Der Workshop bietet eine ausgezeichnete Plattform für den fachlichen Austausch mit Kolleginnen und Kollegen aus amtlichen wie privaten Laboren. Im Mittelpunkt stehen rechtliche Neuerungen, analytische Weiterentwicklungen sowie aktuelle amtliche Untersuchungsergebnisse, die vorgestellt und gemeinsam diskutiert werden. Insgesamt stehen 60 Plätze zur Verfügung. Für Getränke (Kaffee, Tee, Wasser, Softdrinks) sowie für die Verpflegung (Mittagessen, Obst, Gebäck) ist selbstverständlich gesorgt. Die Teilnahmegebühr beträgt 120 €.

**Die Anmeldung auf unserer Homepage ist unter folgendem Link freigeschaltet:**  
<https://www.cvua-mel.de/index.php/aktuell/kontaminantenworkshop-2026>

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

### 24. Februar 2026 Tag 1

11:00 Uhr	Start der Registrierung und Lunch
12:30 – 12:45 Uhr	Begrüßung und Anmoderation
12:45 – 14:15 Uhr	<b><u>Session 1 „Allgemeines und Recht“</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Keine Höchstgehalte - ungeregelte Kontaminanten</i> (Prof. Dr. Alfred Hagen Meyer &amp; Dr. Uta Verbeek – meyer.rechtsanwälte und meyer.science; 12:45 – 13:15 Uhr)</li><li>• <i>THC und CBD zwischen Kontaminanten und Wirkstoffen: Bewertungsherausforderungen bei der Produktvielfalt von Hanflebensmitteln bis Konsumcannabis</i> (Dr. Dirk Lachenmeier - CVUA Karlsruhe; 13:15 – 13:45 Uhr)</li><li>• <i>Die Umweltprobenbank des Bundes: Zeitreisen durch chemische Umweltbelastungen</i> (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 – 17:00 Uhr	<b><u>Session 2 „PFAS“</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>PFAS in Böden – Hintergrundwerte und Bewertungsansätze</i> (Dr. Philipp Roth - Fachbereich 32 - Bodenschutz, Altlasten, Ökotoxikologie LANUK NRW; 14:40 – 15:10 Uhr)</li><li>• <i>PFAS-Aufnahme in landwirtschaftliche Kulturen</i> (Dr. Runa Boeddinghaus - LTZ Augustenberg; 15:10 – 15:40 Uhr)</li></ul>
15:40 – 16:00 Uhr	Kaffeepause
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Top Assay für PFAS in Lebensmitteln</i> (Lia Alke - CVUA-MEL; 16:00 – 16:30 Uhr)</li><li>• <i>Wirkungsbezogene Bioanalytik für regulierte und noch nicht regulierte PXAS (X=F, Cl, Br, J; n≥150</i> (Dr. Peter Behnisch - BioDetection Systems b.v., NL, 16:30 – 17:00 Uhr)</li></ul>
19:00 Uhr	<b>Kleine Stadtführung und geselliger Abend in Münster (Selbstzahler)</b>

**25. Februar 2025****Tag 2**

09:00 – 09:15 Uhr	Begrüßung und Anmoderation
09:15 – 10:15 Uhr	<b>Session 3 „Prozess- &amp; Industriekontaminanten“</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Bisphenol A – Analytik und Befunde des CVUA-MEL</i> (Marie Niehues - CVUA-MEL; 09:15 – 09:45 Uhr)</li> <li><i>3-MCPD und Glycidol in Frühstückszerealien</i> – Arbeitstitel folgt (Dr. Benedikt Cramer - Universität Münster, Institut für Lebensmittelchemie; 09:45 – 10:15 Uhr)</li> </ul>
10:15 – 10:30 Uhr	Kaffeepause
10:30 – 12:00 Uhr	<b>Session 3 „Natürliche Toxine“</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Multimethode Mykotoxine &amp; Pflanzentoxine</i> – Arbeitstitel folgt (Dr. Arnold Bahlmann - BfR, NRL für Mykotoxine und Pflanzentoxine; 10:30 – 11:00 Uhr)</li> <li><i>Neues zu Pflanzentoxinen</i> (Dr. Friederike Habedank – LALLF-MV; 11:00 – 11:30 Uhr)</li> <li><i>BfR-Forschungsprojekt zu Cannabinoiden</i> - Arbeitstitel folgt (Niklas Lindekamp – BfR, NRL für Mykotoxine und Pflanzentoxine; 11:30 – 12:00 Uhr)</li> </ul>
12:00 – 13:00 Uhr	Mittagspause mit Lunch
13:00 – 15:00 Uhr	<b>Session 5 „sonstige Kontaminanten, Analytik“</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Dioxinscreening mit dem EROD Bioassay</i> (Dr. Ines Thiem - LAVES; 13:00 – 13:30 Uhr)</li> <li><i>PBDE-Analytik: Aktuelle Herausforderungen und Lösungsansätze</i> (Dr. Caroline Goedecke- BfR, NRL POP; 13:30 – 14:00 Uhr)</li> <li><i>Analytik von emerging BfR am CVUA-MEL</i> (Dr. Thorsten Bernsmann - CVUA-MEL; 14:00 – 14:30 Uhr)</li> <li><i>MOSH/MOAH Analytik, Beurteilung und Befunde des CVUA-MELs</i> (Dr. Francesca Zamolo - CVUA-MEL; 14:30 – 15:00 Uhr)</li> </ul>
15:00 – 15:15 Uhr	Abschlussgespräch (Moderation: Dr. Thorsten Bernsmann)
15:15 Uhr	<b>Ende des Workshops</b>

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:** <https://www.cvua-mel.de/>

**Online-Anmeldung:** <https://www.cvua-mel.de/index.php/aktuell/kontaminantenworkshop-2026>  
Freigeschaltet ab dem 1. Oktober!

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

Fragen: [kontaminantenworkshop@cvua-mel.de](mailto:kontaminantenworkshop@cvua-mel.de)

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