

## Liebe Mitglieder der Fachgruppe „Umweltchemie und Ökotoxikologie“,

Jahr um Jahr bringt der Frühling nicht nur die ersten warmen Sonnenstrahlen, sondern läutet auch die Veranstaltungssaison ein. Auch verschiedenste Veranstaltungen unserer Fachgruppe stehen vor der Tür und wir möchten die Gelegenheit dafür nutzen, Sie herzlich einzuladen. Mit zwei Workshops aus den Arbeitskreisen und gleich zwei Perspektiventagen, die durch die jUCÖT organisiert werden, gibt es in diesem Jahr besonders viele Möglichkeiten, sich innerhalb der Fachgruppe zu treffen und sich auszutauschen. Wir danken allen engagierten Mitgliedern für ihre Bereitschaft, sich aktiv in der Fachgruppe einzubringen und sie mit Leben zu füllen!

Detaillierte Informationen zu den Veranstaltungen finden Sie im Veranstaltungskalender unserer neuen LinkedIn-Gruppe (*Fachgruppe Umweltchemie & Ökotoxikologie der GDCh*): <https://www.linkedin.com/company/fachgruppe-umwelt-chemie-und-kotoxikologie-der-gdch/?viewAsMember=true>. Hier folgt eine Zusammenfassung der aktuellen Veranstaltungen:

### Perspektiventage

Die jUCÖT veranstaltet i. d. R. jährlich Perspektiventage, um baldigen Berufseinsteiger:innen (insbesondere Masterstudierenden und Promovierenden) im Bereich der Umweltchemie und Ökotoxikologie die Möglichkeit zu geben, einen potentiellen Arbeitgeber (in der Region) kennenzulernen. Dieses Jahr besteht die großartige Möglichkeit, gleich zwei Institutionen, nämlich die Max-Planck-Institute am 14. Mai 2024 in Mainz sowie die Currenta GmbH & Co. OHG am 25. Juni 2024 in Leverkusen, zu besichtigen. Nach einem erfolgreichen Anmeldeschluss steht den zahlreichen Austausch- und Vernetzungsmöglichkeiten nichts mehr im Wege.

### 3.-4. Juni 2024: Workshop des AK Boden in Frankfurt (Main)

Der Arbeitskreis Boden organisiert einen Workshop zu aktuellen Entwicklungen bei der Untersuchung und Bewertung von PAK-Belastungen in urbanen Böden. Ziel des Workshops ist ein praxisnaher Erfahrungsaustausch. Weitere Informationen sind hier zu finden: <https://eveeno.com/pak-workshop-2024>.

### 17.-19. Juni 2024: Gemeinsamer Workshop der Arbeitskreise in Schmalleben

Dieser Workshop dient dazu, sich zwischen den Arbeitskreisen der Fachgruppe näher kennenzulernen und die Zusammenarbeit zu stärken. Es soll ein Positionspapier zur Erfassung und Bewertung von Stoffen in der Umwelt erarbeitet werden. Für Fachgruppenmitglieder, die (noch) nicht in einem der Arbeitskreise aktiv sind, bietet der Workshop zudem eine gute Gelegenheit, die Arbeitskreise kennenzulernen.

Weitere Informationen unter <https://eveeno.com/116617108>.

### 8. September 2024: Junges Umweltchemie Forum (JUF)

Im Vorfeld der Umwelt 2023 fand zum ersten Mal das Junge Umweltforum (JUF) in Präsenz statt. Angetrieben durch den Erfolg im vergangenen Jahr soll auch in diesem Jahr vor der Umwelt 2024 ein JUF stattfinden. Wir laden am Sonntag, den 08. September 2024, zu dieser Tagung für Nachwuchswissenschaftler:innen ein. Informationen zur Anmeldung folgen auf der Tagungs-Webseite (<https://www.setac-glb.de/tagung-2024>) sowie im Veranstaltungskalender der LinkedIn-Gruppe (<https://www.linkedin.com/company/fachgruppe-umwelt-chemie-und-kotoxikologie-der-gdch/?viewAsMember=true>). Wichtig: Eine Anmeldung zum JUF ist keine automatische Anmeldung zur Umwelt 2024 und umgekehrt. Daher bitte explizit für die entsprechende Veranstaltung bzw. für beide Veranstaltungen anmelden.

### 8.-11. September 2024: Umwelt 2024 Gießen und Homberg (Ohm)

Unsere Jahrestagung wird in diesem Jahr von der Technischen Hochschule Mittelhessen, der Arbeitsgruppe Umweltchemie, Umweltanalytik und Ökotoxikologie der Justus-Liebig-Universität Gießen sowie dem Forschungszentrum Neu-Ulrichstein organisiert. Als Besonderheit gibt es einen Feldtag mit praktischen Demonstrationen im Freiland. Mehr Informationen finden Sie hier: <https://www.gdch.de/netzwerkstrukturen/fachstrukturen/umweltchemie-oeekotoxikologie/veranstaltungen/fachgruppentagung.html>. Frist für die Einreichung von Beiträgen ist der 05. Juni 2024.

Nicht in Präsenz, aber trotzdem zum Austausch geeignet ist unsere öffentliche LinkedIn-Gruppe:

<https://www.linkedin.com/company/fachgruppe-umwelt-chemie-und-kotoxikologie-der-gdch/?viewAsMember=true>.

Schauen Sie gerne einmal vorbei!

Wir freuen uns auf die Treffen mit Ihnen!

Ihr Fachgruppen- und Jungfachgruppenvorstand