



Analyse und Wege zu einer schadstofffreien Zukunft - PFAS im Fokus

Eine Veranstaltung der Koordinierungsstelle Umweltschutz des DIN e. V.



Einladung

 **am 14. Mai 2025, digital**

PFAS stellen eine wachsende Herausforderung für unsere Umwelt und Gesundheit dar. Wir laden Sie herzlich zu unserer Veranstaltung ein, in der Expertinnen und Experten aus Politik, Wissenschaft und Praxis aktuelle Entwicklungen, regulatorische Rahmenbedingungen und Lösungsansätze vorstellen.

Wie können wir Wege in eine schadstofffreie Zukunft gestalten?
Welche Lösungen gibt es und was braucht es?

Agenda

10:00 Uhr Begrüßung

10:05 Uhr Einführung in das Thema

Prof. Dr. Thorsten Reemtsma, Helmholtz Zentrum für Umweltforschung - UFZ

10:30 Uhr PFAS im politischen Fokus – die UPFAS-Beschränkung

Überblick von der Entstehung der Idee der Beschränkung bis zu deren Umsetzung

Dr. Stefan Kacan, UBA

11:00 Uhr PFAS – Wissenschaftliche Einordnung der Umwelt- und Gesundheitsprobleme

Prof. Dr. Markus Große-Ophoff, BUND e.V.

11:30 Uhr PFAS – Analytik in Consumer-Produkten und Umweltanalytik

Einblick in den normativen Stand sowie die Herausforderungen in der Praxis

Dr. Benedikt Hendan, TÜV Süd

12:20 Uhr Erzeugnisse und Gemische für die Ewigkeit - Relevanz, Analytik und Bewertung von PFAS in Papier, Textilien und weiteren Erzeugnissen und Gemischen

Maximilian Nobis, LAVES

12:50 Uhr Ausblick

13:00 Uhr Ende der Veranstaltung



Kontakt

Fanni.Florian@din.de



Veranstaltungsort

digital



Anmeldung

<https://www.din-events.de/>

Log-in-Code: pfas



[Allgemeine Veranstaltungsbedingungen](#)



[Datenschutzrichtlinien](#)