

PARC und Stakeholder im Dialog – Endokrine Disruptoren im Fokus

3. Deutscher PARC Stakeholder-Dialog – Die Risikobewertung von Endokrinen Disruptoren

10. November 2025

Programm

Moderation:

Ninja Reineke, CHEM Trust Europe e.V.
Hartmut Wewetzer, Bundesinstitut für Risikobewertung

11.00 bis 13.00 Uhr **Registrierung**

12.00 bis 13.15 Uhr **Ankommen mit Mittagsverpflegung**
(Fortlaufende Registrierung)

13.15 Uhr **Begrüßung und Eröffnung**

durch Umweltbundesamt, Bundesinstitut für Risikobewertung und Bundesministerium für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz und nukleare Sicherheit

13.30 Uhr **Thematische Einführung**

Rosa Lange, Umweltbundesamt
Tewes Tralau, Bundesinstitut für Risikobewertung

14.10 Uhr **Regulatorischer Umgang mit endokrinen Disruptoren**

Vera Ritz, Bundesinstitut für Risikobewertung

14.30 Uhr **Der Blick von zwei Seiten auf die Medaille - Ansätze zur Erfassung endokriner Disruptoren in der Umwelt**

Sebastian Buchinger, Bundesanstalt für Gewässerkunde

14.50 bis 15.20 Uhr **Kaffeepause**

15.20 Uhr **Endokrine Disruptoren in der Bevölkerung – Ergebnisse aus deutschen und europäischen Humanbiomonitoring-Studien**
Philipp Zimmermann, Umweltbundesamt

15.40 Uhr **Aktuelle Entwicklungen im Bereich Forschung und Regulation**
Philip Marx-Stölting, Bundesinstitut für Risikobewertung

16.00 Uhr **Herausforderungen aus der NGO Perspektive**
Alexandra Caterbow, Health and Environment Justice Support

16.10 Uhr **Diskussion mit Stakeholdern**
Q/A zu Impulsvorträgen und allgemeine Fragen

17.10 Uhr **Fazit und Verabschiedung**
Rosa Lange, Umweltbundesamt
Tewes Tralau, Bundesinstitut für Risikobewertung

17.20 Ende der Veranstaltung

PARC und Stakeholder im Dialog – Endokrine Disruptoren im Fokus

Endokrine Disruptoren stehen schon länger im Fokus von Forschung, Regulierung und öffentlicher Diskussion – aufgrund ihrer potenziell schädigenden Wirkungen auf hormonelle Signalwege und der damit verbundenen Risiken für die Gesundheit von Mensch und Tier sowie für die Umwelt.

Der 3. deutsche PARC Stakeholder-Dialog widmet sich aktuellen Entwicklungen in Methoden zur Detektion, Bewertung, Regulierung und Datenlage zu diesen Stoffen – und der Frage, wie bestehende Wissenslücken geschlossen werden können.

Dazu laden das Umweltbundesamt (UBA) und das Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) Fachverbände aus der Human- und Umwelttoxikologie, aus Wissenschaft, Verbraucherschutz, Industrie und NGOs ein, um diese Themen gemeinsam zu beleuchten.

Wie schon bei vorangegangenen Dialogen soll der aktuelle wissenschaftliche Stand dargestellt und der Austausch mit Perspektiven von Stakeholdern und der interessierten Öffentlichkeit gefördert werden.

Wir laden Sie ein, direkt vor Ort oder online teilzunehmen.

Über PARC

PARC ist die europäische Partnerschaft zur Risikobewertung von Chemikalien (European Partnership for the Assessment of Risks from Chemicals). Als groß angelegtes EU-Programm mit direktem regulatorischem Bezug und damit besonderer Bedeutung für die zukünftige Risikobewertung von Chemikalien in Europa, ist PARC ein Flaggschiff des europäischen Verbraucher- und Umweltschutzes. Neue Wege für die Risikobewertung von Chemikalien sollen entwickelt werden, um die Gesundheit der Menschen und die Umwelt weiter zu schützen.

Nähere Informationen über PARC und Aktivitäten in Deutschland finden Sie auf den Webseiten von [UBA](#) und [BfR](#).

Informationen

Datum: 10. November 2025

Programm: Das Programm und weitere Informationen finden sie auf der Konferenzwebseite
<https://www.umweltbundesamt.de/parc-stakeholder-im-dialog-endokrine-disruptoren-im>

Teilnahme und Anmeldung: Auf Grund der limitierten Sitzplätze bieten wir ebenfalls an, online teilzunehmen. Die Anmeldung erfolgt **ausschließlich online** via
<https://www.umweltbundesamt.de/parc-stakeholder-im-dialog-anmeldung>

Der Veranstaltungslink wird ca. 1 Woche vor der Veranstaltung verschickt.

Veranstaltungsort: Stellwerk Nordbahnhof, Schwartzkopffstraße 11, 10115 Berlin + online

Kosten: Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Veranstalter: Umweltbundesamt, Wörlitzer Platz 1, 06844 Dessau-Roßlau

Kontakt: PARCStakeholderDialog@uba.de

Fachlicher Kontakt: Philipp Weise (parc@uba.de) und Dr. Luam Ghebreghiorghis (parc-bfr@bfr.bund.de)

Impressum

Herausgeber:
Umweltbundesamt
Fachgebiet II.1.2
Postfach 14 06
06813 Dessau-Roßlau
Tel: +49 340-2103-0
info@umweltbundesamt.de
Internet: www.umweltbundesamt.de

Autoren:
Philipp Weise

Bildquellen:
Titelbild, Open AI, ChatGPT4: „Schematisches Bild von Mensch und Molekül“, 20.08.2025

Stand: Oktober 2025



Bundesministerium
für Landwirtschaft, Ernährung
und Heimat



Bundesministerium
für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz
und nukleare Sicherheit

Gefördert vom



Bundesministerium
für Forschung, Technologie
und Raumfahrt



Co-funded by
the European Union