



# PARC und Stakeholder im Dialog – Die Mischung macht's!

## 2. Deutscher PARC-Stakeholder- Dialog: Die Risikobewertung von Chemikaliengemischen

27. November 2024, Berlin

## 2. Deutscher PARC-Stakeholder-Dialog: Die Risikobewertung von Chemikaliengemischen

Tagtäglich sind wir komplexen Mischungen von Chemikalien durch eine spezifische Belastung am Arbeitsplatz oder durch die breite Belastung aus der Umwelt ausgesetzt. Auch Nahrungsmittel, die wir zu uns nehmen und Produkte, die wir z. B. zur Pflege verwenden, tragen zur Gesamtbelastung bei. Wie wirken sich diese Chemikaliengemische auf Mensch und Umwelt aus? In welchem Umfang belasten sie Verbraucherinnen und Verbraucher?

Um diese und weitere Fragen zu beleuchten, laden das Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) und das Umweltbundesamt (UBA) Fachverbände aus der Human- und Umwelttoxikologie sowie aus dem Verbraucher- und Umweltschutz zum 2. Deutschen PARC-Stakeholder-Dialog ein. Die interessierte Öffentlichkeit ist ebenfalls eingeladen teilzunehmen.

**Der Dialog beleuchtet den aktuellen wissenschaftlichen Stand zum Thema Chemikaliengemische sowie den regulatorischen Kontext sowohl von human- als auch von umwelttoxikologischer Seite.** Regulatorische Rahmenbedingungen, Herausforderungen und Möglichkeiten werden dabei dargestellt und interaktiv mit Fachverbänden diskutiert.

PARC

Der 2. Deutsche PARC Stakeholder-Dialog wird gefördert durch:



PARC wird gefördert durch:



Europäische  
Union



Bundesministerium  
für Ernährung  
und Landwirtschaft



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit  
und Verbraucherschutz

# Programm

---

**Mittwoch, 27. November 2024**

**Moderation:**

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

12:00–13:00 Uhr	<b>Registrierung und Mittagsverpflegung</b>
13:00–13:10 Uhr	<b>Begrüßung</b> Tewes Tralau, Bundesinstitut für Risikobewertung, Berlin Claudia Röhl, Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau
13:10–13:50 Uhr	<b>Einführung in das Thema Chemikaliengemische</b> Tewes Tralau, Bundesinstitut für Risikobewertung, Berlin Marike Kolossa-Gehring, Umweltbundesamt, Berlin
13:50–14:10 Uhr	<b>Grundlegende Konzepte der Toxizität von Mischungen</b> Denise Bloch, Bundesinstitut für Risikobewertung, Berlin
14:10–14:30 Uhr	<b>Vorkommen und Risiken komplexer Chemikalienmischungen in der aquatischen Umwelt</b> Wibke Busch, Helmholtz Zentrum für Umweltforschung GmbH, Leipzig
14:30–14:50 Uhr	<b>Mischungsanalysen: Einblicke in HBM4EU und PARC am Beispiel deutscher Daten</b> Nina Vogel, Umweltbundesamt, Berlin
14:50–15:10 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
15:10–15:30 Uhr	<b>Regulatorische Wege, wie Mischungen behandelt werden – Pestizide und Biozide</b> Philip Marx-Stölting, Bundesinstitut für Risikobewertung, Berlin
15:30–15:50 Uhr	<b>Regulatorische Wege, wie Mischungen behandelt werden – REACH, Kosmetik und FCM<sup>1</sup></b> Matthias Herzler, Bundesinstitut für Risikobewertung, Berlin
15:50–16:10 Uhr	<b>Chemikaliencocktails in der Umwelt – Regulatorische Herausforderungen und Optionen</b> Enken Hassold, Umweltbundesamt, Berlin
16:10–17:10 Uhr	<b>Abschlussdiskussion mit Stakeholdern - Q&amp;A zu Impulsvorträgen und allgemeine Fragen</b>
17:10–17:20 Uhr	<b>Fazit und Verabschiedung</b> Tewes Tralau, Bundesinstitut für Risikobewertung, Berlin Marike Kolossa-Gehring, Umweltbundesamt, Berlin

<sup>1</sup> FCM: Englisch *Food Contact Material*, deutsch: Lebensmittelkontaktmaterial

# Organisatorische Hinweise

## Veranstaltungsort

Konferenzzentrum Mauerstraße  
Mauerstraße 27  
10117 Berlin

## Anfahrtsbeschreibung

Eine Anfahrtsbeschreibung zum Konferenzzentrum finden Sie auf folgender [Website](#).

Zielhaltestellen in der Nähe des Veranstaltungsortes (auf [www.bahn.de](http://www.bahn.de), [www.bvg.de](http://www.bvg.de)):

„U-Bahnhöfen Mohrenstraße“  
„Unter den Linden“  
„S- und U-Bahnhof Brandenburger Tor“

Die Buslinien 100, 200 und 300 halten in unmittelbarer Nähe.

## Anmeldung

Teilnahmegebühr: 0 €  
Anmeldung bis zum 19.11.2024 auf [www.bfr-akademie.de/deutsch/psd-2024.html](http://www.bfr-akademie.de/deutsch/psd-2024.html)

## Wichtiger Hinweis

Eine Teilnahme ist vor Ort oder online (WebEx) möglich. Online-Einwahldaten werden kurz vor dem Event bereitgestellt.

Bitte haben Sie Verständnis, dass eine Anmeldung vor Ort nur unter Vorlage eines [gültigen Lichtbildausweises](#) möglich ist, da die Veranstaltung in einem Regierungsgebäude stattfindet.

## Veranstalter

Bundesinstitut für Risikobewertung  
Max-Dohrn-Straße 8-10  
10589 Berlin  
[bfr.bund.de](http://bfr.bund.de)

## Kontakt

BfR-Akademie  
T +49 30 18412-22405  
[akademie@bfr.bund.de](mailto:akademie@bfr.bund.de)

## Fachlicher Kontakt

Dr. Luam Ghebreghiorghis (BfR) und  
Liana Liebmann (UBA)  
[parc-bfr@bfr.bund.de](mailto:parc-bfr@bfr.bund.de) und [PARC@uba.de](mailto:PARC@uba.de)

## 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 Leuchtturmprojekt 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 Seiten des [BfR](#) und des [Umweltbundesamtes](#).

Folgen Sie uns