

# REACH für Gemischersteller

Potenzial der Lead Component Identification Methode



## Termin

Do. 20.11.2025, 09:00 Uhr –  
Do. 20.11.2025, 17:00 Uhr

## Veranstaltungsort

Haus der Technik e.V.  
Hollestr. 1  
45127 Essen

## Teilnahmegebühren

<b>Präsenz-Teilnahme</b>	850,00 €* Für HDT-Mitglieder 770,00 €* <b>Online-Teilnahme</b>	850,00 €* Für HDT-Mitglieder 770,00 €*
--------------------------	--	---



Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Online-Buchung Ihrer Teilnahme finden Sie auf der [Veranstaltungs-Webseite](#).

Stand: 27.08.2025, 10:12 Uhr

# REACH für Gemischhersteller

## Inhalt

Rechtliche Grundlagen  
Begriffsdefinitionen  
relevante Abschnitte der eSDBs  
Historie der Gemisch-Bewertung  
Scalingtool ECETOC zur Stoffbetrachtung  
Prinzip der LCID-Methode anhand von Beispielen  
Potential & Einsatzmöglichkeiten  
Diskussion & Erfahrungsaustausch  
Literatur & weiterführende Links

## Zum Thema

Das umfangreiche Thema der Gemischbewertung unter REACH soll mithilfe der vom VCI entwickelten LCID-Methode etwas zugänglicher und leichter umsetzbar gemacht werden. Vor allem bei Gemischen, die aus sehr vielen Stoffen bestehen, musste man bislang viel Zeit & Arbeit investieren, um die richtigen Risikominimierungsmaßnahmen ableiten zu können. Durch die mathematische Verknüpfung schafft es die LCID-Methode, die Leitkomponenten eines jeden Gemisches zu ermitteln und dem Anwender die Bewertung deutlich zu erleichtern.

## Zielsetzung

Anhand verschiedener Beispiele werden Ihnen die Vorzüge der LCID-Methode im Vergleich zur herkömmlichen Vorgehensweise bei der Bewertung eines komplexen Gemisches erläutert.

Praxis nah  
Hintergrund von LCID  
Zahlreiche Beispiele

## Programm

20.11.2025

---

09:00–13:00	REACH für Gemischhersteller - Teil 1 Rechtliche Grundlagen Begriffsdefinitionen relevante Abschnitte der eSDBs Historie der Gemisch-Bewertung
14:00–17:00	REACH für Gemischhersteller - Teil 2 Scalingtool ECETOC zur Stoffbetrachtung Prinzip der LCID-Methode anhand von Beispielen Potential & Einsatzmöglichkeiten Diskussion & Erfahrungsaustausch Literatur & weiterführende...

---