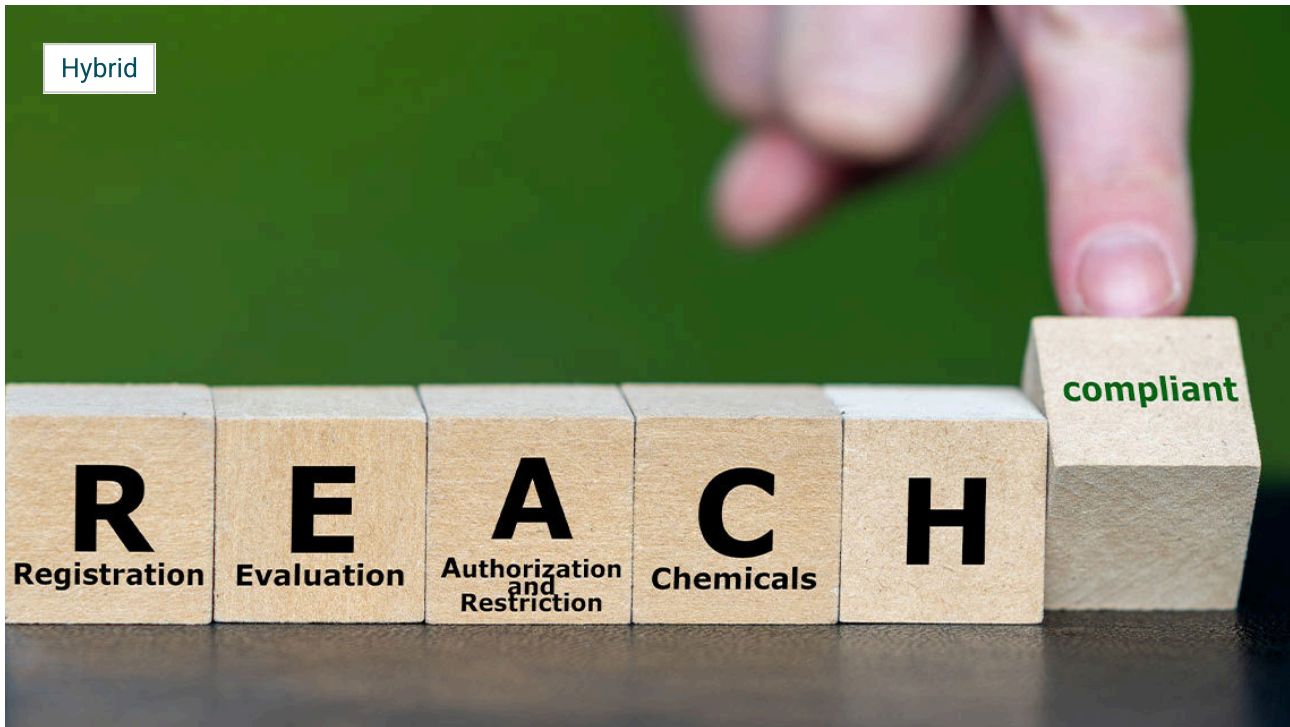


REACH-Beauftragter: Vermittlung der Fachkunde für den REACH-Beauftragten



Termin

Di. 19.05.2026, 09:00 Uhr –
Mi. 20.05.2026, 17:00 Uhr

Veranstaltungsort

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

Teilnahmegebühren

Präsenz-Teilnahme	1.390,00 €* Für HDT-Mitglieder 1.320,00 €* Online-Teilnahme	1.390,00 €* Für HDT-Mitglieder 1.320,00 €*
--------------------------	--	---



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

Stand: 20.05.2026, 17:03 Uhr

REACH-Beauftragter: Vermittlung der Fachkunde für den REACH-Beauftragten

[Hier klicken für den Live-Stream. Der Zugang ist 30 Minuten vor Beginn möglich.](#)

Die von REACH geforderten Verpflichtungen werden vorgestellt, dazu werden Beispiele präsentiert.

Die Referenten dieses Seminars sind selbst als Beauftragte und Berater in der REACH-Thematik aktiv und wollen durch Fachvorträge und praktische Übungen die für einen REACH-Beauftragten erforderlichen Kenntnisse und Fähigkeiten praxisnah vermitteln.

Dabei startet das Seminar mit einer kurzen Vorstellungsrunde der Teilnehmer und geht dann über in die Grundzüge der REACH-Verordnung mit einer kurzen Darstellung der Verpflichtungen.

Wie sieht das betriebliches Stoffportfolio aus?

Welche REACH-Rollen sind damit verbunden?

Welche Absprachen muss der REACH-Beauftragte mit anderen Beauftragten treffen?

Es werden Tipps gegeben zur Zusammenstellung und Abwicklung der REACH Stoffdaten- und Testanforderungen sowie zur Installation und Handhabung der elektronischen Tools REACH-IT und IUCLID6.

Weiterhin berichtet der Seminarleiter über viele Beispiele aus der Praxis.

Wie sieht eigentlich die Arbeit eines REACH-Beauftragten aus?

Weiterhin wird berichtet über die Korrespondenz und Kommunikation mit der ECHA und Behörden, Konsortial- und SIEF-Teilnehmern. Das Seminar endet mit einer Abschlussdiskussion, bei der die Teilnehmer auch gerne ihre eigenen Erfahrungen mit einbringen können.

Zum Thema

Die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) ist seit 1.6.2007 in Kraft und zeigt seitdem große Auswirkungen auf alle Branchen. Nicht nur Unternehmen, die Chemikalien herstellen, importieren und verwenden, sind betroffen. Fast alle Branchen und sogar Einzelhandelsbetriebe müssen sich zumindest einer von mehreren der von REACH geforderten Verpflichtungen stellen.

Mit der Ermittlung, Koordination und Durchführung der mit REACH zu leistenden Aufgaben sind die meisten Betriebe überfordert, und diese Aufgaben würden die vor allem für die Kernaufgaben des Unternehmens benötigten Ressourcen zu stark binden. Es ist daher zu überlegen, diese Aufgaben an einen oder mehrere dafür qualifizierten REACH-Beauftragte zu delegieren. Diese können sehr unterschiedliche Aufgaben in den unterschiedlichen Betrieben zu erledigen haben, abhängig vor allem von den REACH - Rollen der Firmen, für die sie arbeiten.

Zielsetzung

Die Teilnehmer kennen die Grundzüge der REACH-Verordnung, können die persönlichen und fachlichen Voraussetzungen, Anforderungen und Aufgaben eines REACH-Beauftragten einschätzen und besitzen Kenntnisse zur Anwendung im eigenen Unternehmen.

Programm

19.05.2026

09:00–09:15 Begrüßung und Vorstellung der Teilnehmenden

16:00–16:45	Installation und Handhabung der Tools REACH-IT und IUCLID6
15:15–16:00	Zusammenstellung und Abwicklung der REACH Anforderungen
15:00–15:15	Kaffeepause
14:15–15:00	Koordination der REACH-Aufgaben und betrieblichen Beauftragten
13:30–14:15	Betriebliches Stoffportfolio und REACH-Rollen
12:30–13:30	Mittagspause
11:00–12:30	Grundzüge der REACH-Verordnung und -Verpflichtungen
10:45–11:00	Kaffeepause
09:15–10:45	Einführung in das rechtliche Umfeld
16:45–17:00	Fragen und Diskussion

20.05.2026

09:00–10:30	Praxisteil - Auditstationen eines Stoffes im Betrieb Installation und Handhabung der elektronischen Tools REACH-IT und IUCLID6 Beispiele der Korrespondenz mit der ECHA, Konsortial-...
15:45–16:30	Zulassung von REACH-Anhang-XIV-Stoffen
15:00–15:45	REACH Dossier- & Stoff-Bewertung (CoRAP)
14:45–15:00	Kaffeepause
14:00–14:45	Erweiterte Sicherheitsdatenblätter (eSDB)
13:15–14:00	Erstellung von REACH Sicherheitsdatenblättern (SDB)
12:15–13:15	Mittagspause

10:45–12:15 Praxisteil - Auditstationen eines Stoffes im Betrieb (Fortsetzung)

10:30–10:45 Kaffeepause

16:30–17:00 Fragen und Diskussion
