

Umweltschutzbeauftragte Fortbildung

Rechtliche Grundlagen und betriebliche Anwendung für
Umweltschutzbeauftragte, was bringt die Praxis

Präsenz

Fortb



Termin

Di. 05.05.2026, 10:00 Uhr —
Mi. 06.05.2026, 15:30 Uhr

Teilnahmegebühren

Präsenz-Teilnahme

Für HDT-Mitglieder 891,00 €*
990,00 €*

Veranstaltungsort

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



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

Stand: 09.04.2025, 14:19 Uhr

Umweltschutzbeauftragte Fortbildung

Zum Thema

In diesem Seminar erlangen die Teilnehmer ein fundiertes Verständnis der gesetzlichen Anforderungen im Bereich Umweltschutz und erfahren, wie sie diese effektiv im Unternehmen umsetzen können. Der Schwerpunkt liegt auf praxisnahen Beispielen zur Implementierung und Aufrechterhaltung eines Umweltmanagementsystems sowie der rechtssicheren Dokumentation. Die Teilnehmer lernen, betriebliche Umweltaspekte zu bewerten, Maßnahmen zu ergreifen und Risiken zu minimieren. Neue gesetzliche Anforderungen sowie der Umgang mit anderen Umweltbeauftragten werden ebenfalls thematisiert. Darüber hinaus wird das Thema Künstliche Intelligenz (KI) und ihre Relevanz für den Umweltschutz behandelt.

Zielsetzung

Die Teilnehmer erhalten ein fundiertes Verständnis der aktuellen gesetzlichen Anforderungen im Umweltschutz. Praxisbeispiele und der Austausch zur Implementierung eines Umweltmanagementsystems sowie zur rechtssicheren Dokumentation stehen im Vordergrund. Nach Abschluss der Fortbildung sind die Teilnehmer in der Lage, betriebliche Umweltaspekte zu bewerten und Maßnahmen zur Risikominderung zu ergreifen.

Programm

05.05.2026

09:00–16:00	Umweltschutzbeauftragte Fortbildung Teil 1
	Erweiterte Compliance und Rechtssicherheit Aktuelle Entwicklungen im Umweltrecht (z. B. neue EU-Richtlinien, Novellierungen des Bundes-Immissionsschutzgesetzes) Anforderungen...

06.05.2026

09:00–15:30	Umweltschutzbeauftragte Fortbildung Teil 2
	Gefahrstoff- und Chemikalienrecht Rechtsvorschriften (GefStoffV, TRGS) im betrieblichen Alltag Energieeffizienz und erneuerbare Energien Anforderungen im...
