

# Umweltschutzbeauftragte

Einstieg in das betriebliche Umwelt-Management mit rechtlichen Grundlagen für Beauftragte des Umweltrechts

Präsenz



## Termin

**Mo. 02.06.2025, 10:00 Uhr –  
Fr. 06.06.2025, 15:00 Uhr**

## Teilnahmegebühren

**Präsenz-Teilnahme**  
Für HDT-Mitglieder 1.791,00 €\*

1.990,00 €\*

## Veranstaltungsort

NH Weinheim  
Breslauer Strasse 52  
69469 Weinheim



Weitere Informationen und die  
Möglichkeit zur Online-Buchung  
**Ihrer Teilnahme finden Sie auf der**  
**Veranstaltungs-Webseite.**

Stand: 06.06.2025, 15:03 Uhr

# Umweltschutzbeauftragte

## Zum Thema

Thema ist das gesamtheitliche Ganze, was der Gesetzgeber vom Betreiber fordert und somit an Pflichten an Umweltschutzbeauftragte übertragen kann. Sie können die gestellten Anforderungen bewerten. Wo beginnt für Sie der Regelkreis, was müssen Sie nachsteuern und wie starten?

Wir erarbeiten das Verständnis für die angrenzenden Arbeitsbereiche Ihres Unternehmens. Das nötige Handwerkszeug und Maßnahmen werden aufgezeigt, welche die verantwortlichen Fachkräfte benötigen.

## Zielsetzung

Das Seminar vermittelt das Verständnis zu Grundanforderungen des unternehmerischen Umweltrechts. Die Möglichkeiten zur Umsetzung hinsichtlich der unterschiedlichen Erfordernisse im Unternehmen werden dargelegt. Erlangen Sie einen Wissensvorsprung durch den Einstieg in das Thema Umwelt und Energie.

## Programm

06.06.2025

---

09:00–10:30      Verständnis Planung, Aufbau, Optimierung und Bewertung eines Energie / Umweltmanagementsystems Identifikation, Beschreibung, Bewertung von umweltrelevanten Prozessen und Abläufen Umsetzung der umweltrechtlichen Forderungen – Legal Compliance  
**Michael Jurchen**

---

10:45–13:00      Effizienter Aufbau der Umweltmanagement-Dokumentation  
**Michael Jurchen**  
Umweltleistungsbewertung und Energie KennzahlenIntegration eines Umweltmanagementsystems in bestehende Managementsysteme – Nutzung von SynergieeffektenAuditierung / Zertifizierung...

---

10:30–10:45      Kaffeepause

---

14:45–15:00      Kaffeepause

---

05.06.2025

---

14:45–15:00      Kaffeepause

---

09:00–10:30      Gefahrgut  
**Michael Jurchen**

---

|             |   |
|-------------|---|
| 10:30–10:45 | Kaffeepause   |
| 10:45–12:00 | Die Funktion der Beauftragten aus dem Umweltrecht mit ihren Aufgaben und rechtlichen Stellungen im Betrieb<br><b>Michael Jurchen</b>  |
| 13:00–14:45 | Funktion und Aufbau von Managementsystemen Anforderungen an Managementsysteme<br><b>Michael Jurchen</b>   |
| 15:00–16:00 | Aufbau und Inhalte der DIN EN ISO 50001:2018, u.a.<br><b>Michael Jurchen</b><br>Kontext der OrganisationErwartung der Stakeholder bzw. interessierter ParteienFührungVerantwortung in Energie / UmweltmanagementMaßnahmen zum Umgang mit... |
| 12:00–13:00 | Mittagspause  |

## 04.06.2025

|             |   |
|-------------|---|
| 12:00–13:00 | Mittagspause  |
| 14:45–15:00 | Kaffeepause   |
| 10:45–12:00 | Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG)<br><b>Dr. rer. nat. Jürgen Zentgraf</b>   |
| 13:00–14:45 | Regelwerk, u.a. NachwV, AVV, AbfAEV, EfbV<br><b>Dr. rer. nat. Jürgen Zentgraf</b>   |
| 15:00–16:00 | Abgrenzung Produkt und Abfall, Produkt-Verordnungen (z.B. GewerbeabfallV) Abfall (KrWG), die wichtigen Themen der Zukunft rechtzeitig erkennen.<br><b>Dr. rer. nat. Jürgen Zentgraf</b> |
| 09:00–10:30 | Abfallrecht/Abfallwirtschaft<br><b>Dr. rer. nat. Jürgen Zentgraf</b>  |
| 10:30–10:45 | Kaffeepause   |

## 03.06.2025

|             |  |
|-------------|--|
| 14:45–15:00 | Kaffeepause  |
| 10:45–12:00 | Einflussnahme und Abgrenzung gegen das Abfallrecht<br><b>Michael Jurchen</b>   |
| 13:00–14:45 | Immissionsschutzrecht<br><b>Michael Jurchen</b>  |
| 15:00–16:00 | Relevante gesetzliche Regelungen, u.a. UVPG Anlagengenehmigung Die Bedeutung der Seveso III / IED-Richtlinie<br><b>Michael Jurchen</b> |
| 12:00–13:00 | Mittagspause   |
| 09:00–10:30 | Gefahrstoff- / Chemikalienrecht<br><b>Michael Jurchen</b>  |
| 10:30–10:45 | Kaffeepause  |

02.06.2025

|             |  |
|-------------|--|
| 13:00–14:00 | Mittagspause   |
| 11:30–11:45 | Kaffeepause  |
| 14:00–15:00 | Gewässerschutz / Wasserrecht<br><b>Michael Jurchen</b>   |
| 15:00–15:15 | Kaffeepause  |
| 15:15–16:30 | Fortsetzung der Themen<br><b>Michael Jurchen</b>   |
| 11:45–13:00 | Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) als Instrument für die Arbeitsmittel Betreiberverantwortung/ Delegation, die Haftungsrisiken<br><b>Michael Jurchen</b> |
| 10:00–11:30 | Begrüßung und Einführung<br><b>Michael Jurchen</b>   |

## Referenten

DZ

### Dr. rer. nat. Jürgen Zentgraf

vormal Leiter des Amtes für Umweltschutz, Stadtverwaltung Mülheim/Ruhr

Studium von Biologie und Chemie an der Universität Heidelberg, Abschluss als Doktor der Naturwissenschaften, Tätigkeiten bei einem Gartenbauunternehmen und der Stadt Bochum 1990 – 05/2021 Leiter des Amtes für Umweltschutz der Stadt Mülheim an der Ruhr, verantwortlich für Umweltbehörden (Untere Abfallwirtschafts-, Bodenschutz-, Immissionsschutz-, Naturschutz- und Wasserbehörde), kommunale Entsorgung (Abfallentsorgung, Abwasserbeseitigung, Straßenreinigung und Winterdienst, Gebührenerhebung), Umweltplanung (Lärminderung, Landschaftsplanung, Luftqualität, Stadtklima), Wasserwirtschaft (Gewässerunterhaltung, Hochwasserschutz, Wasserversorgung, Wasserrahmenrichtlinie) und Forstverwaltung

MJ

### Michael Jurchen

Umweltberater und Auditor im Umweltschutz, Ummendorf

Schwerpunkt der Ausbildung im Bereich der Luft- und Raumfahrttechnik sowie der Galvanosicherheitstechnik. Über 36 Jahre als Leiter im Unternehmen der BMV tätig gewesen, der industriellen Instandsetzung für sämtliche Luftfahrtzeuge der Bundeswehr.

- Produktionsleitung Betreiber einer chemischen Anlage der oberen Klasse
- Beauftragter für die Gebiete Gewässerschutz, Immissionsschutz, Störfälle, WHG und Abfall
- Person zur Begrenzung von Störfällen
- Befähigte Person Druckbehälter QM-Auditor / eingetragen in der BAFA Liste als Energieauditor für Betriebe Werkschutzleitung, Arbeitsplanung und Steuerung

Über 30 Jahre Erfahrung in der Erwachsenenbildung, freiberuflich im Bereich der Schulung und betrieblichen und umweltrelevanten Analyse von Betrieben und Unternehmen.