



UMWELT AKADEMIE  
FREUDENSTADT



# Bescheinigung

**Jessica Dietz**

hat vom 28.08.2024 bis 29.08.2024 an nachstehendem  
Fortbildungslehrgang der Umwelt Akademie Freudenstadt teilgenommen.  
Der Unterricht umfasste 16 Unterrichtsstunden. Inhalte siehe Rückseite.

## Fortbildung gemäß Abfallbeauftragtenverordnung § 9 Abs. 2

(Dieser Lehrgang wurde von der Stadt Pforzheim am 16.10.2017  
anerkannt, Kennnummer 17-01).

Freudenstadt, 29.08.2024  
Industrie- und Handelskammer Nordschwarzwald  
Umwelt Akademie  
Marie-Curie-Str. 2  
72250 Freudenstadt

Tanja Traub  
Hauptgeschäftsführerin



## **Betriebsbeauftragte/-r für Abfall**

### **Fortbildung gemäß Abfallbeauftragtenverordnung § 9 Abs. 2**

- Rechtsgrundlage für abfallwirtschaftliche Tätigkeiten:
  - EU-Ebene
  - nationale Ebene
  - Übersicht über wesentliche Rechtsänderungen im nationalen Umweltrecht (KrWG, BImSchG, WHG, Chemikalienrecht, etc.),
  - Übersicht über wesentliche Rechtsänderungen auf EU-Ebene,
  - Straf- und Ordnungsrecht,
  - zivilrechtliches Haftungsrecht,
  - besondere Anforderungen an den Abfallbeauftragten
  
- Nachweisführung:
  - Register- und Nachweispflichten,
  - Abfallregister,
  - weitere aktuelle Änderungen
  
- Transport, Vermittlung:
  - Änderungen im Gefahrgutrecht,
  - rechtliche Anforderungen im Arbeitsschutz und wesentliche Rechtsänderungen,
  - wesentliche Rechtsänderungen für den Transport, die Vermittlung und die Entsorgung von Abfällen,
  - grenzüberschreitenden Abfallverbringung
  
- Entsorgungsfachbetrieb:
  - betriebliche Anforderungen,
  - Zertifizierung,
  - Weiterbildung
  
- Produktverantwortung:
  - Rechtsänderungen (z.B. ElektroG, BattG, etc.),
  - technische Entwicklungen (Stand der Technik, BVT),
  - Rücknahme- und Rückgabepflichten,
  - Quotenregelungen
  
- Abfalleigenschaften und Charakteristik:
  - Abfalleinstufung und Bewertung (u.a. Vorgaben aus dem Chemikalienrecht, TRGS,
  - Abfälle mit besonderem Gefährdungspotenzial,
  - Änderungen im Gefahrstoffrecht
  
- Entsorgungsanlagen:
  - beste verfügbare Technik,
  - Anforderungen an die Abfallverwertung,
  - technische und organisatorische Maßnahmen
  
- weitere aktuelle Entwicklungen - Ausblick