



## Entsorgungs- und Recyclingfachkraft (Lehrberuf) - Lehrzeit: 3 Jahre

### Andere Bezeichnung(en):

Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau - Abfall; Entsorgungs- und Recyclingfachmann  
/ Entsorgungs- und Recyclingfachfrau

**English:** Waste Management and Recycling Specialist

### Berufsbeschreibung:

Entsorgungs- und Recyclingfachmänner und -frauen sorgen für die fachgerechte Behandlung und Verwertung von Abfällen und gefährlichen Problemstoffen wie z. B. Altöle, Lacke, Batterien, Kunststoffe oder Elektronikschrott. Sie beraten und informieren ihre Kund\*innen über Mülltrennung und den Umgang mit diesen Problemstoffen. Entsorgungs- und Recyclingfachkräfte sind bei Entsorgungs- und Recyclingunternehmen (z. B. Müllabfuhr, Großdeponien, Sonderabfallentsorgung, Wiederaufbereitungsanlagen) beschäftigt und arbeiten in allen Bereichen der Abfallbewirtschaftung. Sie arbeiten im Team mit Berufskolleg\*innen sowie mit Fachkräften aus dem Bereich Umwelttechnik und Umweltberatung zusammen.

### Arbeits- und Tätigkeitsbereiche:

Recycling bezeichnet alle Verfahren, mit denen wertvolle Rohstoffe, die im Abfall vorhanden sind, zurückgewonnen und einer Wiederverwertung zugeführt werden können. Die Abfallentsorgung erfolgt durch Ablagerung auf Deponien, Kompostierung,



TCC – Testcenter Carinthia, WIFI Kärnten GmbH, 9020 Klagenfurt, Lastenstraße 26  
T: 059434 9092, M: [taz@wifikaernten.at](mailto:taz@wifikaernten.at)



chemische und biologische Behandlungen oder thermische Behandlungen (z. B. Verbrennen).

Entsorgungs- und Recyclingfachmänner und -frauen kennen alle M3glichkeiten der Trennung, fachgerechten Entsorgung sowie der Aufbereitung und Wiederverwertung von Abfallstoffen und steuern, 3berwachen und warten abfalltechnische Maschinen und Anlagen. Sie nehmen Abfalle an, beurteilen sie und pr3fen die Begleitdokumente. Sie f3hren einfache physikalische und chemische Analysen an Abfallproben durch und identifiziert und klassifiziert Abfalle.

Dabei erkennen sie grundlegende Wechselwirkungen und potenziell gefahrliche Reaktionen zwischen Abfallstoffen und leitet gegebenenfalls Ma3nahmen zur Vermeidung dieser Probleme ein. Entsorgungs- und Recyclingfachkrifte haben einen guten 3berblick 3ber relevante gesetzliche Bestimmungen zur Annahme und Verarbeitung von Abfalle und beachtet diese bei ihren T3tigkeiten. Sie definieren Abfallbehandlungsschritte (z. B. Schreddern, Brechen, Zerkleinern), verarbeiten und sortieren Abfalle. Dazu bedienen und 3berwachen sie sortier- und f3rdertechnische Einrichtungen und betriebliche abfalltechnische Anlagen und erkennen und beheben Fehler und St3rungen.

Sie transportieren und lagern Abfalle sachgerecht und vorschriftsm33ig und dokumentieren ihre T3tigkeiten. Dar3ber hinaus f3hren sie Stoffstromanalysen der wichtigsten betrieblichen Abfallgruppen durch. Sie erkennen betriebliche Abfallvermeidungspotenziale und unterst3tzen die Betriebe bei der sinnvollen Organisation der Umsetzung von abfallrechtlichen Vorschriften und der 3berwachung der Einhaltung dieser Vorschriften.

Entsorgungs- und Recyclingfachkrifte sind qualifiziert f3r Aufgaben eines/einer Abfallbeauftragten im Sinne des Abfallwirtschaftsgesetzes. Sie erstellen Abfallwirtschaftskonzepte und ermitteln im Zuge dessen die Kosten von Abfallbehandlungen und die Erl3se von Altstoffen.

Alle aktuellen Informationen zum Thema Berufsorientierung finden Sie auf unserer Website [www.taz.at](http://www.taz.at) unter dem Reiter Tipps und Links.

