

## Lehre Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau - Abwasser (auslaufend)

Im BIS anzeigen



**Entsorgungs- und Recyclingfachmänner/-frauen im Bereich Abwasser bereiten Abwässer in Kläranlagen für die Weiterverwendung auf und entsorgen Abwässer sowohl von privaten Haushalten als auch von Industriebetrieben.**

**Lehrzeit: 3 Jahre**

### Was macht ein/eine Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau - Abwasser?

- Abwässer z.B. von privaten Haushalten oder von Industriebetrieben entsorgen
- Abwässer in Kläranlagen aufbereiten, damit das Wasser wieder genutzt werden kann
- Kanalisationsanlagen warten
- Abwasser im Labor analysieren und entscheiden, wie es weiter behandelt werden soll
- Große Maschinen für die Abwasser- und Schlammbehandlung bedienen und warten, z.B. Filteranlagen, Zentrifugen, Chloranlagen

### Wo arbeitet ein/eine Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau - Abwasser?

- Unternehmen der Abwasserentsorgung und -wiederaufbereitung, z. B. Kläranlagen, Einrichtungen zur Abwasserkontrolle
- Unternehmen, die auf die Behandlung besonderer Abwässer spezialisiert sind, z. B. Industrieabwässer
- Industriebetriebe mit eigenen Entsorgungs- und Wiederaufbereitungsanlagen
- Unternehmen, die Abwasserentsorgungsanlagen warten

### Was bringe ich mit:

(häufig genannte Voraussetzungen in Stelleninseraten für Lehrlinge)

- Begeisterung für Chemie und Physik
- Begeisterung für Technik
- Begeisterung für Umweltschutz
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Körperlich fit sein
- Unempfindlich gegen Gerüche sein
- Unempfindlich gegen Lärm sein

### Wie lange dauert die Lehrzeit?

- 3 Jahre; verkürzte Lehrzeit für Personen mit Ausbildungsabschluss: 2 Jahre

### Lehrstellen suchen und finden:

Aktuell gibt es **2** offene Stellen [↗](#) zum AMS-eJob-Room

### Lehrlingseinkommen:

Erstes Lehrjahr: ab €0, Letztes Lehrjahr: ab €0

Kollektivvertragliche Mindest-Einkommen (Brutto = Betrag VOR Abzug von Steuern und Versicherungsabgaben).

Weitere Informationen, u. a. zu abweichenden Regelungen pro Bundesland und etwaigen Sonderregelungen: [↗](#) zum AMS-Berufslexikon

### Wo gibt es Berufsschulen?

Weitere Informationen: [↗](#) zum Ausbildungskompass

### Interessensgebiete

- Chemie, Physik, Labor  
Voraussetzungen:
  - Begeisterung für Chemie und Physik
  - Begeisterung für Technik
  - Gerne mit Maschinen arbeiten
  - Sinn für Sauberkeit und Hygiene
  - Unempfindlich gegen Gerüche sein
- **Natur, Pflanzen, Tiere, Umwelt**  
Voraussetzungen:
  - Begeisterung für Pflanzen und Natur
  - Gerne bei jedem Wetter im Freien arbeiten
  - Handwerkliche Geschicklichkeit
  - Körperlich fit sein
  - Unempfindlich gegen Gerüche sein

### Welche persönlichen Eigenschaften sind gefragt?

- Unempfindlichkeit der Haut

### Arbeitsumfeld

- Arbeit mit Chemikalien
- Geruchsbelastung
- Schmutzbelastung

### Verwandte Lehrberufe und Anrechnung

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
ChemielabortechnikerIn	voll			
ChemieverfahrenstechnikerIn	voll			
Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau	voll	voll		
Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau - Abfall	voll	voll		
GerberIn	voll			
Installations- und GebäudetechnikerIn, Hauptmodul Gas- und Sanitärtechnik	voll			
Installations- und GebäudetechnikerIn, Hauptmodul Heizungstechnik	voll			
Installations- und GebäudetechnikerIn, Hauptmodul Lüftungstechnik	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Installations- und Gebäudetechnik	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Maschinenbautechnik	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Metallbautechnik	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Stahlbautechnik	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Werkzeugbautechnik	voll			
LabortechnikerIn, Hauptmodul Biochemie	voll			
LabortechnikerIn, Hauptmodul Chemie	voll			
LabortechnikerIn, Hauptmodul Lack- und Anstrichmittel	voll			

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
MechatronikerIn	voll			
MechatronikerIn, Hauptmodul Alternative Antriebstechnik	voll			
MechatronikerIn, Hauptmodul Automatisierungstechnik	voll			
MechatronikerIn, Hauptmodul Büro- und EDV-Systemtechnik	voll			
MechatronikerIn, Hauptmodul Elektromaschinentechnik	voll			
MechatronikerIn, Hauptmodul Fertigungstechnik	voll			
MechatronikerIn, Hauptmodul IT-, Digitalsystem- und Netzwerktechnik	voll			
MechatronikerIn, Hauptmodul Medizingerätetechnik	voll			
SchädlingsbekämpferIn	voll			

### Ersatz der Lehrabschlussprüfung

Die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf "Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau - Abwasser" ersetzt KEINE Lehrabschlussprüfung in verwandten Lehrberufen.

### Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 665688 Abwassertechniker/in

### Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen Umwelt

- Umweltechnologie, Nachhaltigkeit

### Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- Entsorgungs- und RecyclingtechnikerIn

### Lehrberufsart

Gruppen-Lehrberuf

### Lehrberuf Status

auslaufend ab 1. Mai 2023 bis 30. April 2026

Nachfolgelehrberuf: AbwassertechnikerIn

### Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung

Entsorgungs- und Recyclingfachmann - Abwasser

Diese Lehre wurde aktualisiert am 08. April 2024.