

## Lehre SchädlingsbekämpferIn

Im BIS anzeigen



**Schädlingsbekämpfer / Schädlingsbekämpferinnen führen Einsätze in Wohnhäusern, Kanalisationsanlagen und Parks durch, mit dem Ziel, Ratten, Flöhe, Wanzen oder Pilze zu entfernen.**

**Lehrzeit: 3 Jahre**

**Einkommen im ersten Lehrjahr: ab 974 Euro**

### Was macht ein/eine SchädlingsbekämpferIn?

- Pflanzliche und tierische Schädlinge bekämpfen, z.B. Ratten, Flöhe, Wanzen, Pilze
- Einsätze in Gebäuden und im Freien, z.B. in Wohnhäusern, Kanalisationsanlagen, Parks
- Je nach Art des Schädlings und Einsatzbereich unterschiedliche Mittel verwenden
- Gesetzliche Vorschriften für den Einsatz von Schädlingsbekämpfungsmittel kennen
- Netze zur Taubenabwehr an Gebäuden anbringen

### Wo arbeitet ein/eine SchädlingsbekämpferIn?

- Schädlingsbekämpfungsbetriebe
- Reinigungsfirmen

### Was begeistert mich und was kann ich gut?

(häufig genannte Voraussetzungen in Stelleninseraten für Lehrlinge)

- Begeisterung für Chemie und Physik
- Begeisterung für Umweltschutz
- Gerne unterwegs sein
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Unempfindlich gegen Gerüche sein

### Wie lange dauert die Lehrzeit?

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

### Lehrstellen suchen und finden

Aktuell gibt es 1 offene Stellen [↗](#) zum AMS-eJob-Room

### Lehrlingseinkommen

Erstes Lehrjahr: ab €974, Letztes Lehrjahr: ab €1497

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

## Was interessiert mich und welche persönlichen Eigenschaften sollte ich mitbringen?

### 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

### Persönliche Eigenschaften

- Unempfindlichkeit der Haut

### Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?

#### Arbeitsumfeld

- Geruchsbelastung
- Schmutzbelastung
- Umgang mit gefährlichen Arbeitsstoffen

### Welche Berufe kann ich mit der Lehrausbildung ausüben?

#### Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- Entsorgungs- und RecyclingtechnikerIn

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

##### Umwelt

- Umwelttechnologie, Nachhaltigkeit

### Weitere Berufsinfos

#### Verwandte Lehrberufe und Anrechnung

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
AbwassertechnikerIn	voll			
ChemieverfahrenstechnikerIn	voll			
LabortechnikerIn, Hauptmodul Biochemie und Biotechnologie	voll			
LabortechnikerIn, Hauptmodul Chemie	voll			
PräparatorIn	voll			

#### Ersatz der Lehrabschlussprüfung

Die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf "SchädlingsbekämpferIn" ersetzt KEINE Lehrabschlussprüfung in verwandten Lehrberufen.

#### Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 585180 Schädlingsbekämpfer/in

#### Lehrberufsart

Normaler Lehrberuf

**Lehrberuf Status**

aktuell

**Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung**

Schädlingsbekämpfer

Diese Lehre wurde aktualisiert am 09. April 2024.