

## Umweltbildner (m/w/d)

**Stellenanbieter:** Biologische Station Westliches Ruhrgebiet e.V.

Die Biologische Station Westliches Ruhrgebiet e.V. betreibt Naturschutz in Bottrop, Duisburg, Essen, Mülheim an der Ruhr und Oberhausen und bietet dabei auch Umweltbildung am außerschulischen Lernort an allen Schulformen und in Kindergärten in den genannten Städten an.

Zur Verstärkung unseres Umweltbildungsteams suchen wir freundliche, motivierte Umweltbilder\* innen, gerne auch als studentische Hilfskräfte der Fachbereiche Biologie, Ökologie oder Geographie, auch Lehramt. An individuell zu vereinbarenden Terminen werden dann im Vereinsgebiet selbstständig Umweltbildungseinheiten an Schulen und Kindergärten, oder Exkursionen durchgeführt.

**Der Einsatzbereich in der Umweltbildung ist im gesamten Vereinsgebiet der Biologischen Station:** Bottrop, Duisburg, Essen, Mülheim an der Ruhr, Oberhausen.

### Wir bieten:

- Flexible Arbeitszeiten
- Freundliches und interaktives Team
- Arbeit auf Honorarbasis oder als Minijob
- Interne Fortbildungen und Austausch

### Voraussetzungen:

- Freiberuflich tätig oder ordentliche(r) Student(in) in Biologie, Ökologie oder Geographie, gerne auch Lehramt
- Spaß und Freude an der Arbeit mit Kindern und Jugendlichen
- Kenntnisse der heimischen Flora und Fauna wünschenswert
- Hohes Maß an Selbstständigkeit und Verantwortung
- Regelmäßige Verfügbarkeit

Kurzbewerbungen bitte per Mail an [katrin.schneider@bswr.de](mailto:katrin.schneider@bswr.de)

**Bewerbungsschluss:** 31.12.2025

**Stellenanbieter:** Biologische Station Westliches Ruhrgebiet e.V.  
Ripshorster Straße 306  
46117 Oberhausen, Deutschland

**WWW:** <http://www.bswr.de>

**Ansprechpartner:** Katrin Schneider

**Telefon:** 0177 6912329

**E-Mail:** [katrin.schneider@bswr.de](mailto:katrin.schneider@bswr.de)

**Online-Bewerbung:** [katrin.schneider@bswr.de](mailto:katrin.schneider@bswr.de)

**Ursprünglich veröffentlicht:** 25.11.2025

**greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:** <https://www.greenjobs.de/a100149176>