

Wir sind eine der jüngsten Universitäten Deutschlands und denken in Möglichkeiten statt in Grenzen. Mitten in der Ruhrmetropole entwickeln wir an 11 Fakultäten Ideen mit Zukunft. Wir sind stark in Forschung und Lehre, leben Vielfalt, fördern Potenziale und engagieren uns für eine Bildungsgerechtigkeit, die diesen Namen verdient.

Die Universität Duisburg-Essen sucht am Campus Essen in der Fakultät für Biologie, DIENSTORT Gelnhausen, Fachgebiet Fließgewässerökologie eine/n

studentische Hilfskraft (w/m/d)

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

Mitwirkung am Forschungsprojekt RESIST mit dem Schwerpunkt

- -Bestimmung chem-phys. Parameter im Gelände
- -Entnahme von Wasserproben zur Analyse aus Fließgewässern im Main-Kinzig-Kreis
- -Bearbeitung von Invertebraten Proben im Labor (am Senckenberg Standort Gelnhausen)

Ihr Profil:

Immatrikulation an einer deutschen Hochschule im Fach Biologie (Bachelorstudium) oder verwandten Studienfächern. Führerschein der Klasse B.

Besetzungszeitpunkt: ab 01.01.2025

Vertragsdauer: 12 Monate

Arbeitszeit: mind. 10 Stunden pro Woche

<u>Bewerbungsfrist:</u> (mind.) innerhalb einer Woche nach Veröffentlichung (konkretes Datum wird vom Personaldezernat bei Veröffentlichung ergänzt)

Die Universität Duisburg- Essen verfolgt das Ziel, die Vielfalt ihrer Mitglieder zu fördern (s. http://www.uni-due.de/diversity)

Sie strebt die Erhöhung des Anteils der Frauen am wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb einschlägig qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben.

Frauen werden nach Maßgabe des Landesgleichstellungsgesetzes bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungen geeigneter Schwerbehinderter und Gleichgestellter i. S. des § 2 Abs. 3 SGB IX sind erwünscht.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte unter Angabe der Kennziffer (wird vom Personaldezernat vergeben) an Herrn Prof. Haase, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Clamecystraße 12, 63571 Gelnhausen, peter.haase@senckenberg.de, +49 6051 61954-3114.

www.uni-due.de



