

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, Aquatische Ökologie eine/n

wissenschaftliche Mitarbeiterin / wissenschaftlichen Mitarbeiter an Universitäten (Entgeltgruppe 13 TV-L)

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

Mitarbeit am Forschungsprojekt „Fortschrittsskolleg NRW: FUTURE WATER“ mit dem Schwerpunkt **Eintrag und Wirkung von Schadstoffen über Trennsysteme**. In der Folge von Niederschlagsereignissen werden Schadstoffe über Trennsysteme in Fließgewässer eingetragen. Schadstoffe haben einen direkten Einfluss auf Arten und damit auf die Organismengemeinschaft. In dem Projekt geht es um die Erfassung, Ausbreitung und Wirkung von Schadstoffeinträgen.

Bei Vorliegen der entsprechenden Voraussetzungen wird im Rahmen der Tätigkeit Gelegenheit zur wissenschaftlichen Weiterqualifikation durch Promotion geboten.

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im Fach Biologie, Chemie oder diesen Fächern nahestehenden Studiengängen.
- Kenntnisse in Metallanalytik (ICP-MS, AAS), Analytik organischer Spurenstoffe und ökotoxikologischen Methoden erwünscht.
- Hervorragende Hochschulleistungen im projektspezifischen Bereich.
- Wissenschaftliche Erfahrung und breites theoretisches Wissen im oben genannten Forschungsgebiet.
- Ausgesprochene Kommunikations-, sowie hohe soziale Kompetenz, Mitarbeit in einem interdisziplinären Team.
- Hervorragende Deutschkenntnisse sowie sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Vertragsbeginn:

zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Vertragsdauer:

36 Monate (*je nach persönlichen Voraussetzungen kann die tatsächliche Vertragsdauer abweichen*)

Arbeitszeit:

65 Prozent einer Vollzeitstelle

Bewerbungsfrist:

bis zum 19.09.2017

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

Die Universität Duisburg-Essen ist für ihre Bemühungen um die Gleichstellung von Mann und Frau mit dem „Total-E-Quality-Award“ ausgezeichnet worden. Sie strebt die Erhöhung des Anteils der Frauen am wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb einschlägig qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben.

Ihre Bewerbung mit den nachfolgend genannten Unterlagen richten Sie bitte unter Angabe der Kennziffer 519-17 in elektronischer Form an Herrn Simon Kresman, ZWU, Universität Duisburg- Essen, 45117 Essen, Telefon 0201 183 6935, E-Mail simon.kresmann@uni-due.de. Ihre Bewerbung sollte neben dem Lebenslauf ein Exposé über Ihr Promotionsvorhaben (max. eine Seite) und ein Gutachten eines bisher betreuenden Hochschullehrers enthalten.

Informationen über die Fakultät und die ausschreibende Stelle finden Sie unter:

www.uni-due.de/aquatische_oekologie

www.nrw-futurewater.de

www.uni-due.de

