

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.

UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

Offen im Denken

An der Universität Duisburg-Essen ist in der **Fakultät für Biologie** ab dem 01.03.2018 folgende Stelle zu besetzen:

Universitätsprofessur für „Phykologie“ (Bes.-Gr. W 2)

Die Bewerber/innen sollen durch exzellente und eigenverantwortliche Forschung auf dem Gebiet der Biologie von Mikroalgen international ausgewiesen sein und das Fach in Forschung und Lehre vertreten. Bewerber/innen sollen moderne Verfahren der molekularen Analyse von Mikroalgen, zum Beispiel unter Anwendung von Hochdurchsatzverfahren, einsetzen können. Eine Einbeziehung transkriptomischer oder genomischer Fragestellungen ist erwünscht. Ideale Bewerber/innen nutzen in ihrer Forschung die organismische Breite von Algensammlungen und haben Erfahrung in der Isolierung und Kultivierung von Mikroalgen.

Die Kandidaten/innen sollen den Schwerpunkt der aquatischen Biodiversitätsforschung und Ökologie des Zentrums für Wasser- und Umweltforschung (<http://www.uni-due.de/zwu>) und der Fakultät für Biologie (<http://www.uni-due.de/biologie>) verstärken. Es wird erwartet, dass der/die erfolgreiche Bewerber/in ein kompetitives, Drittmittel-finanziertes Forschungsprogramm/-projekt unterhält und in lokalen Forschungsverbänden mitarbeitet.

In der Lehre wird die Beteiligung an der botanischen und mikrobiologischen Lehre in den Lehramtsstudiengängen und im BSc-/MSc-Studiengang „Biologie“ vorausgesetzt. Darüber hinaus ist das Engagement in den internationalen MSc-Studiengängen „Biodiversity“, „Transnational Ecosystem-based Water Management“ oder „Environmental Toxicology“ erwünscht. Lehrveranstaltungen sind in deutscher und in englischer Sprache durchzuführen. Von Bewerbern/innen, deren Muttersprache nicht Deutsch ist, wird erwartet, dass sie spätestens zwei Jahre nach Dienstantritt Lehrveranstaltungen in deutscher Sprache abhalten können. Die Mitarbeit bei der Organisation der Studiengänge, der Studienberatung sowie der akademischen Selbstverwaltung ist obligatorisch.

Erwartet werden Publikationen in referierten Fachzeitschriften sowie Erfahrungen bei der Durchführung selbst eingeworbener, kompetitiver Drittmittelprojekte, insbesondere DFG-geförderter Projekte.

Die Universität Duisburg-Essen legt auf die Qualität der Lehre besonderen Wert. Didaktische Vorstellungen zur Lehre – auch unter Berücksichtigung des Profils der Universität Duisburg-Essen – sind darzulegen.

Die Einstellungs Voraussetzungen richten sich nach § 36 Hochschulgesetz NRW.

Die Universität Duisburg-Essen verfolgt das Ziel, die Vielfalt ihrer Mitglieder zu fördern (s. <http://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. Bei gleicher Qualifikation werden Frauen nach Maßgabe des Landesgleichstellungsgesetzes bevorzugt berücksichtigt. Bewerbungen geeigneter Schwerbehinderter und Gleichgestellter i. S. des § 2 Abs. 3 SGB IX sind erwünscht.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Liste der wissenschaftlichen Veröffentlichungen, Unterlagen zum wissenschaftlichen und beruflichen Werdegang, Zeugniskopien, Darstellung des eigenen Forschungsprofils und der sich daraus ergebenden Perspektiven an der Universität Duisburg-Essen, Angaben über bisherige Lehrtätigkeit und Mitwirkung in der akademischen Selbstverwaltung sowie über eingeworbene Drittmittel) sind innerhalb von sechs Wochen nach Erscheinen der Anzeige vorzugsweise per E-Mail zu richten an den **Dekan der Fakultät für Biologie der Universität Duisburg-Essen, Herrn Univ.-Prof. Dr. Jens Boenigk, Universitätsstraße 2, 45141 Essen, Germany, dekanat@biologie.uni-due.de**.

Rückfragen sind an den Vorsitzenden der Berufungskommission, Herrn Univ.-Prof. Dr. Florian Leese (florian.leese@uni-due.de), zu richten.

Weitere Informationen zur Stelle, deren Einbettung in die Universität Duisburg-Essen sowie in die Fakultät für Biologie, findet man unter

<https://www.uni-due.de/biologie/fakultaet/stellen.php>

www.uni-due.de

