

Die Universität Trier betreibt gesellschaftlich relevante Forschung und Lehre am Puls der Zeit: mit einem starken Fokus auf Digitalisierung, Interdisziplinarität und Diversität. Der Mensch und seine Beziehung zu Gesellschaft, Recht, Wirtschaft und Umwelt stehen dabei im Mittelpunkt. Mit über 10.000 Studierenden und rund 2.000 Beschäftigten gehört die Universität Trier zu den größten Arbeitgebern in der europäischen Grenzregion Trier. Kurze Wege auf einem grünen Campus, ein lebendiges akademisches Leben und eine aufgeschlossene Arbeitskultur bieten viele Möglichkeiten, Dinge zu bewegen.

Im Fachbereich VI – Raum- und Umweltwissenschaften - der Universität Trier ist im Fach Biogeochemie und Umweltschadstoffe zum nächstmöglichen Zeitpunkt im Beamtenverhältnis auf Lebenszeit folgende Stelle zu besetzen:

W2-Professur für Biogeochemie und Umweltschadstoffe (LBesG) (m/w/d)

Die Stelleninhaberin oder der Stelleninhaber hat das in der Widmung genannte Gebiet in Forschung und Lehre zu vertreten.

An der Universität Trier wird derzeit ein Forschungsschwerpunkt im Bereich „Ökosysteme im globalen Wandel“ etabliert. In diesem Zusammenhang werden Wissenschaftler/innen gesucht, die durch Forschung und Lehre im Bereich der Biogeochemie und Umweltschadstoffe ausgewiesen sind. Ihre Expertise wird durch eine sichtbare Publikations- und Forschungstätigkeit, Lehrerfahrung, Erfahrung in der akademischen Selbstverwaltung, sowie durch erfolgreiche Drittmittelinwerbungen belegt.

In enger Zusammenarbeit mit den biowissenschaftlichen und geowissenschaftlichen Fächern des Fachbereich VI sollen Muster und Treiber der Ökosystemveränderung im globalen Wandel erforscht werden. Forschungsschwerpunkte sollen im Bereich des Verhaltens und der Wirkung von Schadstoffen und/oder Umweltstressoren in Ökosystemen, oder der Reaktion von Lebensgemeinschaften darauf angesiedelt sein. Erwartet werden außerdem Ideen zur zukünftigen Zusammenarbeit mit der Umweltprobenbank des Bundes, einem weltweit einzigartigen Archiv von Biomonitoring-Proben.

Das Lehrdeputat ist in den Bachelorstudiengängen Umweltbiowissenschaften und Umweltwissenschaften, in den Masterstudiengängen Umweltbiowissenschaften und Environmental Sciences sowie in den Lehramtsstudiengängen Biologie verortet. In der Lehre sollen Grundlagen der Chemie, sowie Kenntnisse in Toxikologie vermittelt werden.

Die dienstlichen Aufgaben ergeben sich aus § 48 HochSchG. Die Einstellungs Voraussetzungen ergeben sich aus § 49 HochSchG, insbesondere sind pädagogische Eignung und hervorragende wissenschaftliche Leistungen nachzuweisen. Die Fähigkeit, in deutscher Sprache Lehrveranstaltungen anzubieten, wird erwartet. Auf § 50 Abs. 5 Sätze 5 und 6 HochSchG wird hingewiesen.

Das Land Rheinland-Pfalz und die Universität Trier vertreten ein Betreuungskonzept, bei dem eine hohe Präsenz der Lehrenden am Hochschulort erwartet wird. Die Universität Trier ist bestrebt, die Zahl ihrer Mitarbeiterinnen zu erhöhen und fordert Frauen nachdrücklich zu einer Bewerbung auf.

Bewerbungen sind in einer einzigen pdf-Datei bis zum 31.03.2025 erwünscht

Bewerbung bitte per E-Mail an

bewerbungfb6@uni-trier.de
Universität Trier, Fachbereich VI
z. H. Prof. Dr. Thomas Udelhoven
54286 Trier

Kontakt bei Rückfragen

Prof. Dr. Henrik Krehenwinkel
Tel. +49 651 201-4911 Mail: krehenwinkel@uni-trier.de
www.uni-trier.de

Schwerbehinderte und ihnen nach § 2 Abs. 3 SGB IX gleichgestellte Menschen werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt (bitte Nachweis beifügen).

Wir bitten, Bewerbungsunterlagen [Lebenslauf, Zeugnisse, Schriftenverzeichnis, Auflistung der Lehrveranstaltungen und Lehrevaluationen, die fünf wichtigsten Publikationen und ein Forschungs- und Lehrkonzept (je maximal 2 Seiten)] in digitaler Form (in einer einzigen pdf-Datei) bis zum 31.03.2025 an den Dekan des Fachbereichs VI der Universität Trier, Prof. Dr. Udelhoven, 54286 Trier, zu richten.

Näheres zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten entnehmen Sie bitte den Datenschutzhinweisen für Bewerbungsverfahren nach Artikel 13 DSGVO auf unserer Homepage.

Bewerbungen sind in einer einzigen pdf-Datei bis zum 31.03.2025 erwünscht

Bewerbung bitte per E-Mail an
bewerbungfb6@uni-trier.de
Universität Trier, Fachbereich VI
z. H. Prof. Dr. Thomas Udelhoven
54286 Trier

Kontakt bei Rückfragen
Prof. Dr. Henrik Krehenwinkel
Tel. +49 651 201-4911 Mail: krehenwinkel@uni-trier.de
www.uni-trier.de