



Im Fachbereich VI Raum- und Umweltwissenschaften an der Universität Trier ist **zum nächstmöglichen Zeitpunkt, frühestens zum 1.02.2021**, im Fach Analytische und Ökologische Chemie folgende Stelle befristet für 2 Jahre zu besetzen:

## **Lehrkraft für besondere Aufgaben (E 13 TV-L; 50%-Stelle) (m/w/d)**

Mit der Stelle ist die eigenständige Vorbereitung und Durchführung von Lehrveranstaltungen in den bio-geowissenschaftlichen Bachelor- und Masterstudiengängen im Umfang von 8 SWS verbunden.

Das Aufgabengebiet in der Lehre umfasst dabei die Grundlagen der Allgemeinen, Anorganischen und Organischen Chemie sowie Methoden der modernen instrumentellen Analytik.

Voraussetzung für die Einstellung ist ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Staatsexamen, Master of Education, Master of Science oder Diplom) im Fach Chemie oder einem verwandten umweltwissenschaftlichen Fach mit chemischer Schwerpunktsetzung.

Weiterhin werden einschlägige Erfahrung in der Lehre, insbesondere bei der Leitung von Übungen und Laborpraktika sowie vertiefte theoretische und praktische Kenntnisse auf dem Gebiet moderner instrumenteller Analyseverfahren erwartet. Gute englische Sprachkenntnisse sind im Rahmen der Lehrtätigkeit im englischsprachigen Masterstudiengang „Environmental Sciences“ unerlässlich.

Eigenschaften wie technische und experimentelle Fähigkeiten, Organisationsfähigkeit, Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein sind erforderlich.

Schwerbehinderte werden bei entsprechender Eignung bevorzugt eingestellt.

Die Universität Trier ist bestrebt, die Zahl ihrer Wissenschaftlerinnen zu erhöhen und fordert diese nachdrücklich zu einer Bewerbung auf.

Ihre aussagekräftige Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Zeugnisse, Lebenslauf, Schriftenverzeichnis, Aufstellung der Lehrveranstaltungen und Labortätigkeiten / -verantwortlichkeiten, Nachweis der englischen Sprachkenntnisse) senden Sie bitte auf postalischem Weg bis zum **09.01.2021** an:

*Universität Trier, Fachbereich VI Raum- und Umweltwissenschaften, Prof. Dr. Dr. Klaus Fischer, Fach Analytische und Ökologische Chemie, 54286 Trier.*

Wir bitten, Bewerbungsunterlagen nicht in Mappen oder Hüllen und auch nur als unbeglaubigte Kopien vorzulegen, da die Unterlagen nicht zurückgesandt werden; sie werden nach Abschluss des Auswahlverfahrens vernichtet.