

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 aktuell etwa 11.000 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 Analytische und Ökologische Chemie **zum nächstmöglichen Zeitpunkt (befristet bis 30.09.2026)** folgende Stelle zu besetzen:

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d)

(E 13 TV-L, 100%, befristet bis 30.09.2026 zur Qualifikation nach WissZeitVG)

Diese Aufgaben erwarten Sie

Mit der Stelle ist die eigenständige Vorbereitung und Durchführung von Lehrveranstaltungen in den bio- und geowissenschaftlichen Bachelor- und Masterstudiengängen des Fachbereiches verbunden.

Das Aufgabengebiet in der Lehre umfasst dabei schwerpunktmäßig die Grundlagen der Allgemeinen, Anorganischen, Organischen und Analytischen Chemie.

Darüber hinaus wird Engagement in der interdisziplinären Forschung auf einem Gebiet der Umweltchemie, Toxikologie und/oder der Analytischen Chemie gewünscht.

Das erwarten wir von Ihnen

Einstellungsvoraussetzungen sind insbesondere ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium im Fach Chemie oder einem verwandten umweltwissenschaftlichen Fach mit chemischer Schwerpunktsetzung (Master, Diplom oder vergleichbar).

Weiterhin werden einschlägige Erfahrungen in der Lehre, insbesondere bei der Leitung von Übungen und Laborpraktika sowie vertiefte theoretische und praktische Kenntnisse auf dem Gebiet moderner instrumenteller Analyseverfahren erwartet. Neben präsentationssicherem Deutsch sind gute englische Sprachkenntnisse im Rahmen der Lehrtätigkeit im englischsprachigen Masterstudiengang unerlässlich.

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

Eine aktive Zuarbeit in der Antragsstellung von Forschungsanträgen und der Präsentation der Ergebnisse in Fachjournalen und an wissenschaftlichen Konferenzen ist unentbehrlich.

Bewerbungen sind in einer einzigen pdf-Datei bis zum 09.08.2024 erwünscht

Bewerbung bitte per E-Mail an

Bock@uni-trier.de
Universität Trier, Fach Analytische und Ökologische Chemie
54286 Trier, www.uni-trier.de

Kontakt bei Rückfragen

Dr. Udo Bock
Vertretungsprofessor
Tel. +49 651 201-4779, Mail: bock@uni-trier.de

Anforderungs- und Qualifikationsprofil

In der Lehre der Bachelor- und Masterstudiengänge sowie in der aktiven Beteiligung an Forschungsthemen werden nachstehende Qualifikationen vorausgesetzt:

- Kenntnisse der Allgemeinen, Anorganischen, und Organischen Chemie
- Kenntnisse und Anwendungen in chromatographischen Verfahren (HPLC, GC) inklusive massenspektroskopischer Verfahren
- Erfahrungen im Transfer und der Teilvalidierung von analytischen Methoden
- Durchführung physikochemischer Prüfungen niedermolekularer Chemikalien
- Kenntnisse und Anwendungen spektroskopischer Verfahren (UV, IR, Fluoreszenz)
- Aktive und kontinuierliche Recherchen und Präsentation der Fachliteratur in Lehre und Forschung
- Übernahme von Routinewartungen der Geräte und Aufrechterhaltung der Laborinfrastruktur

Unser Angebot

- Vielfältiges Aufgabengebiet in der Analytischen und Ökologischen Chemie
- Umfangreiches Fortbildungsangebot
- Aktive Forschungsk Kooperationen und wissenschaftlich vernetztes, motiviertes Team
- Familiengerechte Hochschule mit Ferienbetreuungsangeboten
- Vergünstigungen bei Hochschulsport und Mensa
- Jahressonderzahlung nach Tarifvertrag

Die Einstellungs Voraussetzungen ergeben sich aus § 57 Abs. 2 und 3 HochSchG., Voraussetzung ist insbesondere ein überdurchschnittlich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium im Fach Chemie (Master, Diplom oder vergleichbar).

Die Stelle ist teilzeitgeeignet. Die Universität Trier ist bestrebt, die Zahl ihrer Mitarbeiterinnen zu erhöhen und fordert Frauen nachdrücklich zu einer Bewerbung auf. Schwerbehinderte und ihnen nach § 2 Abs. 3 SGB IX gleichgestellte Menschen werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt (bitte Nachweis beifügen).

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 09.08.2024 erwünscht

Bewerbung bitte per E-Mail an

Bock@uni-trier.de
Universität Trier, Fach Analytische und Ökologische Chemie
54286 Trier, www.uni-trier.de

Kontakt bei Rückfragen

Dr. Udo Bock
Vertretungsprofessor
Tel. +49 651 201-4779, Mail: bock@uni-trier.de