



INSTITUT FÜR
ÖKOLOGISCHE WIRTSCHAFTSFORSCHUNG

Das Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW) gehört zu den führenden Forschungseinrichtungen im Bereich des nachhaltigen Wirtschaftens. Wir forschen und beraten in interdisziplinären Teams für öffentliche und private Förderer.

Weitere Informationen zum IÖW finden Sie unter www.ioew.de

Aussagekräftige Bewerbungen mit Motivationsschreiben, Lebenslauf (ohne Foto), Zeugnissen und Transcript of Records sowie einer Arbeitsprobe (z.B. Hausarbeit, Abschlussarbeit, auf Deutsch, alleine verfasst) und aktueller Immatrikulationsbescheinigung bitte in max. 2 PDF-Dokumenten **bis zum 14. Juli 2024** mit dem Betreff **„Bewerbung S2_3/2024“** per E-Mail an:

kim.stumpf@ioew.de

Institut für ökologische
Wirtschaftsforschung (IÖW)
Frau Kim Jana Stumpf
Potsdamer Str. 105
10785 Berlin

Informationen zum Umgang mit Bewerber*innen-Daten finden Sie im Abschnitt „Bewerbung auf Stellenangebote des IÖW“ in unserer Datenschutzerklärung:
www.ioew.de/service/datenschutz/

Studentische Mitarbeit Umweltökonomie und Umweltpolitik – Statistische Analysen

Zur Mitwirkung an den projektbezogenen Forschungsarbeiten im Forschungsfeld „Umweltökonomie und Umweltpolitik“ des Instituts für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW) in Berlin suchen wir zu **August oder September**:

**eine*n studentische*n Mitarbeiter*in (m/w/d) für
10 – 12 h/Woche**

Ihre Aufgaben:

- Aufbereitung und statistische Auswertung von umweltökonomischen Datensätzen, insbesondere aus Umfragen
- Unterstützung bei der Programmierung eines R-basierten Online Tools ([Link](#))
- Projektbezogene Recherchen (Literatur und Daten), z.B. zur nachhaltigen Stadtentwicklung, Anpassung an den Klimawandel, Ökosystemleistungen und deren umweltökonomische Bewertung
- Mitarbeit bei der Erstellung von Präsentationen und Projektberichten

Ihr Profil:

- Eingeschrieben an einer europäischen Universität in einem relevanten Studiengang (Bachelor ab 4. Semester oder Master), zum Beispiel Wirtschafts-, Sozial-, Geo- oder Umweltwissenschaften mit entsprechenden Schwerpunkten
- Fortgeschrittene Kenntnisse in statistischer Analyse und Software, insbesondere R
- Sicherer Umgang mit MS-Office (insbes. Word, Excel und PowerPoint)
- Interesse an den Themen des Forschungsfeldes, einschlägige Vorkenntnisse sind von Vorteil
- Grundkenntnisse in umweltökonomischer Bewertung und Arbeit mit Geodaten sind von Vorteil
- Sicherer Kommunikations- & Schreibstil und Erfahrungen im Verfassen wissenschaftlicher Texte

Wir bieten Ihnen:

- Einen Überblick über die Arbeit einer außeruniversitären Forschungseinrichtung an der Schnittstelle von Wissenschaft und Praxis
- Eine Vergütung von 15,00 Euro je Stunde (brutto) inkl. Jahressonderzahlung
- Eine langfristige Beschäftigung während Ihres Studiums sowie größtmögliche Flexibilität Ihrer Arbeitszeit und die Möglichkeit teilweise mobil zu arbeiten
- Eine aktive Studierenden-Community mit der Möglichkeit zu regelmäßigen Weiterbildungen in speziellen Studierenden-Seminaren
- Sehr gute Erreichbarkeit mit öffentlichen Verkehrsmitteln, Angebote wie ein Fahrradstellplatz, voller Obstkorb und regelmäßiger inhaltlicher Austausch mit Wissenschaftler*innen

Bewerbungen von Menschen mit Behinderung berücksichtigen wir bei gleicher Eignung besonders.

Bitte prüfen Sie nach Zusendung Ihrer Bewerbung, ob die Eingangsbestätigungsmail zu Ihrer Bewerbung und weitere Mails von uns in Ihrem Spam-Ordner gelandet sind.