



| i | ö | w

INSTITUT FÜR  
ÖKOLOGISCHE WIRTSCHAFTSFORSCHUNG

## Studentische Mitarbeit im Bereich künstliche Intelligenz, Digitalisierung und Nachhaltigkeit

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](http://www.ioew.de)

Aussagekräftige Bewerbungen mit Motivationsschreiben, Lebenslauf, Zeugnissen und Transcript of Records sowie einer Arbeitsprobe (z.B. Hausarbeit, Abschlussarbeit, auf Deutsch, alleine verfasst) bitte in max. 2 PDF-Dokumenten **bis zum 13.03.** per E-Mail an:

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

[kim.stumpf@ioew.de](mailto:kim.stumpf@ioew.de)

Zur Unterstützung der projektbezogenen Forschungsarbeiten im Forschungsfeld „Umweltökonomie und Umweltpolitik“ des Instituts für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW) im Büro Berlin suchen wir ab April:

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

### Ihre Aufgaben:

Das IÖW möchte im Projekt „SustAIIn - Sustainability Index for Artificial Intelligence“ Nachhaltigkeitswirkungen von Verfahren mit „Künstlicher Intelligenz“ systematisieren und in Zusammenarbeit mit AlgorithmWatch und dem DAI Labor (TU Berlin) beispielhaft bewerten. Dazu werden Fallstudien und Workshops mit Akteuren aus der Praxis durchgeführt. In diesem und weiteren Projekten wird Unterstützung für folgende Aufgaben gesucht:

- Unterstützung bei der Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von wissenschaftlichen Untersuchungen (insbes. Interviews und Dokumentenauswertung),
- Literaturrecherchen sowie allgemeine unterstützende Tätigkeiten in einem interdisziplinären Forschungsteam,
- Organisation von Workshops und Veranstaltungen,
- Recherchen zum aktuellen Stand politischer Entwicklungen an der Schnittstelle Digitalisierung & Nachhaltigkeit,
- Mitarbeit an der Erstellung von Ergebnisberichten und Veröffentlichungen.

### Ihr Profil:

- Eingeschriebene\*r Student\*in (Master oder fortgeschrittener Bachelor), vorzugsweise der (Technik)-Soziologie, Sozial-, Politik- oder Wirtschaftswissenschaften, Informationswissenschaften, Ingenieurwissenschaften (mit Umwelt- oder Nachhaltigkeitsbezug),
- Interesse an aktuellen Diskursen zu Digitalisierung, Postwachstum, sozial-ökologischer Transformation & algorithmischer Entscheidungsfindung,
- Kenntnisse qualitativer und quantitativer Forschungsmethoden,
- Gute Ausdrucksfähigkeit in Deutsch und Englisch,
- Kenntnisse der Analysesoftware MaxQDA,
- Kenntnisse von Zitationssoftware (Zotero, Citavi etc.).

## Wir bieten Ihnen:

- Einen umfassenden Einblick in die Arbeit einer außeruniversitären Forschungseinrichtung,
- Eine gute Arbeitsatmosphäre in einem engagierten Team,
- Mitarbeit an unterschiedlichen Forschungsvorhaben,
- Eine langfristige Beschäftigung,
- Eine Vergütung von 12,50 Euro je Stunde (brutto) sowie eine Jahressonderzahlung („Weihnachtsgeld“).

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

Informationen zum Umgang mit Bewerber/innen-Daten finden Sie im Abschnitt „Bewerbung auf Stellenangebote des IÖW“ in unserer Datenschutzerklärung: [www.ioew.de/service/daten-schutz/](http://www.ioew.de/service/daten-schutz/)

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

### **+ Aktuelle Informationen zur studentischen Mitarbeit +**

Das IÖW bietet auch während der Corona-Pandemie Stellen für studentische Mitarbeiter/innen an. Da viele Wissenschaftler/innen gegenwärtig mobil arbeiten, ist eine Mitarbeit derzeit oft nur virtuell möglich. Voraussetzung hierfür ist ein eigener Laptop oder PC und eine Internetverbindung. Eine Anwesenheit im IÖW-Büro in Berlin oder Heidelberg ist bis auf Weiteres nur eingeschränkt möglich. Die Situation wird laufend bewertet und ggf. angepasst.