



| i | ö | w

INSTITUT FÜR  
ÖKOLOGISCHE WIRTSCHAFTSFORSCHUNG

Das Institut für ökologische  
Wirtschaftsforschung (IÖW) gehört  
zu den führenden

Forschungseinrichtungen im Bereich  
des nachhaltigen Wirtschaftens. Wir  
arbeiten in interdisziplinären Teams  
für öffentliche und private Förderer

Weitere Informationen zum IÖW

finden Sie unter: [www.ioew.de](http://www.ioew.de)

Informationen zu ökologischen und  
sozialen Aspekten der Arbeit am

IÖW finden Sie unter

<http://www.ioew.de/verantwortung>

Aussagekräftige Bewerbungen mit  
Motivationsschreiben, Lebenslauf  
(ohne Foto), Zeugnissen, Imma-  
trikulationsbescheinigung und  
Transcript of Records sowie einer  
Arbeitsprobe in deutscher Sprache  
(z. B. Hausarbeit, Abschlussarbeit,  
alleine verfasst) in max. 2 PDF-  
Dokumenten **bis spätestens zum**

**20. August 2024** mit der

Stellennummer **S3-1/2024** per E-Mail

an:

[marlen.ihm@ioew.de](mailto:marlen.ihm@ioew.de)

Institut für ökologische  
Wirtschaftsforschung (IÖW)

Frau Marlen Ihm

Potsdamer Str. 105, 10785 Berlin

030-884594-60

Informationen zum Umgang mit  
Bewerber\*innen-Daten finden Sie im  
Abschnitt „Bewerbung auf  
Stellenangebote der IÖW“ in unserer  
Datenschutzerklärung

[www.ioew.de/service/datenschutz/](http://www.ioew.de/service/datenschutz/)

## Studentische Mitarbeit im Forschungsfeld „Nachhaltige Energiewirtschaft und Klimaschutz“

Zur Unterstützung der projektbezogenen Forschungsarbeiten im  
Forschungsfeld „Nachhaltige Energiewirtschaft und Klimaschutz“ des  
Instituts für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW) im Büro Berlin  
suchen wir ab dem 1. September 2024:

**eine\*n studentische\*n Mitarbeiter\*in (m/w/d)**

(10-15 Stunden/Woche, unbefristet, für mind. 1 Jahr, gerne  
länger)

### Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit an Projekten, Vorträgen und Akquisen im Themenbereich nachhaltige Energiewirtschaft und Klimaschutz wie Energie- und Klimapolitik, Energiewirtschaft, Energieeffizienz, verschiedene Erneuerbare Energien etc. Dies beinhaltet schwerpunktmäßig Internet- und Literaturrecherchen, Textaufbereitung, das Erstellen von Grafiken/Tabellen sowie Layoutarbeiten
- Unterstützung bei organisatorischen Aufgaben wie Korrekturlesen, Layoutarbeiten, Bewerbermanagement, Pflege der Projektliste und ggf. Literaturverwaltung. Die Arbeitszeit beträgt durchschnittlich ca. 20-30 % der wöchentlichen Arbeitszeit.

### Ihr Profil:

- Ordentlich eingeschrieben an einer europäischen Hochschule im Erststudium (Master oder fortgeschrittener Bachelor)
- Studiengang vorzugsweise im Bereich Natur-, Wirtschafts-, Ingenieurs-, Politik-, Sozial- sowie Umweltwissenschaften, mit Energiebezug
- Interesse an und Vorkenntnisse im Bereich Erneuerbare Energien, Klimaschutz, Klimapolitik wünschenswert (aber kein Muss)
- Sorgfältige und effiziente Arbeitsweise, schnelle Auffassungsgabe sowie sehr gute Recherchefähigkeiten
- Sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen (Word, Excel, PowerPoint)

- Sicherer Kommunikations- und Schreibstil, Erfahrung im Verfassen wissenschaftlicher Texte sowie gute Englischkenntnisse
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

### Wir bieten Ihnen:

- Eine Gesamtvergütung von 15 Euro (brutto) je Stunde
- Eine langfristige Beschäftigung während Ihres Studiums sowie größtmögliche Flexibilität Ihrer Arbeitszeit und die Möglichkeit teilweise mobil zu arbeiten
- Einen umfassenden Einblick in die Forschungs- und Beratungsarbeit einer außeruniversitären Forschungseinrichtung
- Kompetente Betreuung durch wissenschaftliche Mitarbeiter\*innen
- Eine sehr gute Arbeitsatmosphäre in einem engagierten Team
- Eine aktive Studierenden-Community mit der Möglichkeit zu regelmäßigen Weiterbildungen in speziellen Studierenden-Seminaren in einer unabhängigen praxisorientierten Forschungseinrichtung mit Bezug zu politisch aktuellen Themen
- 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