

Studentische*r Mitarbeiter*in (m/w/d) im Themenfeld Umweltkonflikte bei der Renaturierung von Feuchtgebieten

Stellenanbieter: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Das Institut für sozial-ökologische Forschung (ISOE) gehört zu den führenden Instituten der Nachhaltigkeitsforschung. Wir entwickeln wissenschaftliche Grundlagen und zukunftsweisende Konzepte für sozial-ökologische Transformationen. Gemeinsam mit unseren Partnern in Wissenschaft und Gesellschaft gestalten wir Räume für einen Wandel in Richtung Nachhaltigkeit.

Im Forschungsfeld **Wasser und Landnutzung** suchen wir ab sofort eine*n

Studentische*n Mitarbeiter*in (m/w/d)

im Themenfeld Umweltkonflikte bei der Renaturierung von Feuchtgebieten

(10h/Woche)

Ihre Aufgaben

Das Aufgabengebiet umfasst die inhaltliche und organisatorische Unterstützung in der laufenden Forschungsarbeit im internationalen Forschungsprojekt „Konstruktive Konflikttransformation zur Förderung transformativen Wandels bei der Renaturierung von Feuchtgebieten (PathChange)“:

- Unterstützung der laufenden Forschung, insbesondere durch Recherchetätigkeiten (Literatur- und Archivrecherche) und Aufbereitung von Literaturquellen für Präsentationen, Berichte und Publikationen
- Mitarbeit bei der Planung, Durchführung und Dokumentation von Workshops mit Projektpartnern oder externen Akteuren aus Landwirtschaft, Naturschutz und Wissenschaft
- Mitarbeit bei der Organisation und Codierung von Interviews mit Stakeholdern
- Unterstützung der Projektleitung und des Projektmanagements

Ihr Profil

Sie befinden sich derzeit am Beginn Ihres Masterstudiums und möchten wissenschaftliche Arbeitsprozesse in einem transdisziplinär ausgerichteten Arbeitsumfeld kennenlernen. Sie haben überdies Spaß an der Erschließung und Recherche neuer Themenfelder und der schriftlichen Zusammenfassung wissenschaftlicher Erkenntnisse.

Zudem verfügen Sie über folgende Fähigkeiten:

- Ausgeprägte Recherchefähigkeiten und Fähigkeit zu selbststrukturiertem Arbeiten
- Sicherer Umgang mit MS Office, idealerweise Vertrautheit mit Literaturverwaltungsprogrammen (z.B. Citavi) und Tools zur Auswertung qualitativer Forschungsdaten (z.B. MAXQDA)
- Erfahrungen mit qualitativen Methoden der empirischen Sozialforschung
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Wünschenswert sind Kenntnisse im Bereich Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung, Konfliktforschung oder Biodiversitätsforschung und Renaturierung.

Eine Masterarbeit im Rahmen des Projekts ist grundsätzlich möglich.

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen ein kollegiales Arbeitsumfeld, Offenheit und Gestaltungsspielräume für neue Ideen, verantwortungsvolles Arbeiten in einem laufenden Forschungsprojekt sowie Einblicke in die Arbeitsweise eines interdisziplinären Forschungsinstituts.

Wir streben eine größere Diversität von Lebenshintergründen an und begrüßen daher ausdrücklich alle Bewerbungen unabhängig von Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion oder Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Geschlechtsidentität. Schwerbehinderte und ihnen gleichgestellte Menschen werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Wir freuen uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnissen, bisherige Studienleistungen per E-Mail als PDF-Dokument (eine Datei, max. 7 MB) mit dem **Betreff „Bewerbung ISOE – PathChange“ bis zum 12. Juni 2026** an das Institut für sozial-ökologische Forschung (ISOE) GmbH: bewerbungen@isoe.de.

Für Rückfragen zu der ausgeschriebenen Stelle können Sie sich gerne an Apl. Prof. Dr. Diana Hummel wenden: diana.hummel@isoe.de, Tel. 069 707 69 19-33.

Bewerbungsschluss: 12.06.2026

Stellenanbieter: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung
Wasser und Landnutzung
Hamburger Allee 45
60486 Frankfurt am Main, Deutschland

WWW: <http://isoe.de>

Ansprechpartner: Prof. Dr. Diana Hummel
Telefon: 069 7076919-33
E-Mail: diana.hummel@isoe.de

Online-Bewerbung: bewerbungen@isoe.de

Sonstiges: Betreff: Bewerbung ISOE – PathChange

Ursprünglich veröffentlicht: 26.05.2026

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100152956>