

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

Mitarbeit in der Forschungsgruppe *Reallaborforschung gestalten* mit dem Schwerpunkt auf das Projekt *tdAcademy*
Ab sofort, 40-52 Stunden im Monat, Laufzeit: 12 Monate

Projektbeschreibung:

Das Projekt *tdAcademy*, welches innerhalb der Forschungsgruppe *Reallaborforschung gestalten* am ITAS bearbeitet wird, beschäftigt sich mit zentralen Themen der transdisziplinären und partizipativen Forschung. Damit soll die gemeinsame Wissensbasis der transdisziplinären Forschungs-Community erweitert, der Kompetenzaufbau für Anwender:innen verstärkt sowie die Community weiter vernetzt werden. Im Projekt arbeiten vier Institutionen zusammen: Das ISOE (Institut für sozial ökologische Forschung) in Frankfurt, das ZTG (Zentrum Technik und Gesellschaft) in Berlin, das Öko-Institut Freiburg sowie das ITAS in Karlsruhe.

Aufgabenbeschreibung:

Zur Unterstützung der wissenschaftlichen Arbeit im Projekt *tdAcademy* am ITAS suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine **studentische Hilfskraft (m/w/d)**.

Die Aufgaben umfassen:

- Unterstützung bei der Evaluation des Projektvorhabens (Planung, Durchführung und Auswertung)
- Unterstützung bei der Vorbereitung von Capacity-Building Formaten und Workshops
- eigenständige Literaturrecherche und strukturierte Sichtung von projektbezogener Literatur
- Dokumentation und Erfassung einschlägiger Literatur in der Literaturlatenbank Zotero
- (bei Interesse) Mitwirkung an der Publikation der Ergebnisse

Das bringen Sie mit:

- Interesse an transdisziplinärer Forschung
- Einschreibung an einer Hochschule (Bachelor/Master)
- eine strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise
- sehr gute Englischkenntnisse & gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Optional: Erfahrungen mit Literaturrecherchen sowie Literaturlatenbanken wie z.B. Zotero

Was wir bieten:

- eine verantwortungsvolle Aufgabe in einem wachsenden interdisziplinären Team
- einen Arbeitsplatz im Zentrum Karlsruhes (Remote-Arbeit möglich)
- die Möglichkeit, transdisziplinäre Forschung aktiv mit weiterzuentwickeln

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an Nina Frölich (Wissenschaftliche Mitarbeiterin im Projekt *tdAcademy*). Bitte senden Sie Ihre Bewerbung elektronisch mit Anschreiben und üblichen Anlagen (Lebenslauf und Zeugniskopien) bis zum **19. Mai 2024** an nina.froelich@kit.edu.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!