



## Ausschreibung – Wissenschaftliche Hilfskraft mit Bachelor-Abschluss (m/w/d) ca. 8 h/Woche

Das im März 2024 gestarteten BMBF-Projekte „HKS-ReWass – Handlungsräume der Wasserbewirtschaftung“ und HKS-Kleinspeicher untersuchen Ansätze für einen strategischen Übergang hin zu einer wassersensiblen Regionalentwicklung unter Bedingungen des Klimawandels in den Landkreisen Nordsachsen und Leipzig. Hintergrund sind die sich verstärkenden Nutzungskonflikte um Wasserressourcen. Als Teil der Transferinitiative „Handlungskompetenz der Kommunen stärken“ sollen daher universitäres Wissen und Praxiskenntnisse verknüpft werden, um Lösungen zu erarbeiten und bewerten.

Die Professur Wassermanagement und Klimaanpassung lehrt und forscht zum nachhaltigen Wasser- und Ressourcenmanagement und deren Integration in das Handeln von Unternehmen, Kommunen und staatlichen Akteuren.

### Unterstützung der Transferprojekte HKS-ReWass und HKS-Kleinspeicher

Wir suchen **zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine wissenschaftliche Hilfskraft** zur Unterstützung der **quantitativen Forschung** im Rahmen der Projekte.

#### Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei Beschreibung und Bewertung der Auswirkungen von Bewirtschaftungsoptionen für Wassernutzer und lokale/regionale Akteure durch:
  - o Unterstützung bei der Datenerfassung und -auswertung,
  - o Unterstützung bei Auswertungen m. H. von GIS
  - o Datenmanagement
  - o Literaturrecherchen und Auswertung
- Unterstützung bei der Ergebnisdokumentation

#### Ihr Profil:

Sie haben ein abgeschlossenes Bachelorstudium mit fachlichem Bezug zu den Aufgabenfeldern (Geographie, Wirtschaftswissenschaften, Sozialwissenschaften, Agrarwissenschaften, u. a., jeweils mit Bezug zu Nachhaltigkeitsthemen) und sind in einem Masterstudiengang eingeschrieben. Weiterhin verfügen Sie über:

- anwendungsbereite GIS-Kenntnisse
- einen sicheren Umgang mit excelbasierter Datenauswertung
- soziogeographische und / oder wirtschaftswissenschaftliche Kenntnisse (z. B. Investitionskostenrechnung)

Sie haben Interesse an inter- und transdisziplinären Fragen zur Wasser- und Nachhaltigkeitsforschung sowie Regionalentwicklung und entsprechende fachliche Kenntnisse sowie weiterhin:

- sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse (Lesen, Verstehen)
- selbstständige Arbeitsweise
- Bereitschaft zu Dienstreisen in der Region

Sie haben eine zeitliche Perspektive für die Mitarbeit am Lehrstuhl von mindestens 1 Jahr. Eine längere Zusammenarbeit ist wünschenswert.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Transcript of Records) sowie eine Arbeitsprobe (Seminararbeit, Bachelorarbeit) **ab sofort** per E-Mail an [umwelt@wifa.uni-leipzig.de](mailto:umwelt@wifa.uni-leipzig.de).

Ihr Ansprechpartner für Rückfragen ist Dr. Stefan Geyler ([geyler@wifa.uni-leipzig.de](mailto:geyler@wifa.uni-leipzig.de)).