



Wissenschaftliche Hilfskraft im Bereich Nachhaltigkeitsbewertung

Im Rahmen des BMBF-geförderten Forschungsvorhabens Leipziger BlauGrün¹ II suchen wir am **Lehrstuhl für Wassermanagement und Klimaanpassung ab April** eine wissenschaftliche Hilfskraft (ca. 6-8 Stunden).

Regenwassertechnologie wie Gründächer, Mulden und (Baum-)Rigolen zielen darauf ab, einen naturnahen Wasserhaushalt in den Städten wiederherzustellen. Im Kontext der Anpassung an den Klimawandel rückt zunehmend ihre Multifunktionalität (Überflutungsschutz bei Starkregenereignissen, kühlende Wirkung bei Hitzewellen...) in den Fokus gegenüber Mehrkosten. Im Projekt werden ausgewählte **multifunktionale Nachhaltigkeitswirkungen** von blaugrüner Infrastruktur für die Stadt Leipzig bilanziert, aus ökologischer und ökonomischer Perspektive bewertet sowie darauf aufbauend Handlungsempfehlungen zur nachhaltigen Integration blaugrüner Infrastruktur abgeleitet.

Als **wissenschaftliche Hilfskraft** unterstützen Sie uns bei der systematischen Erfassung und Auswertung von Daten für die Nachhaltigkeitsbewertung von Regenwassertechnologien. Sie tragen aktiv zur Konzipierung von nachhaltigen Klimaanpassungsmaßnahmen der Stadt Leipzig bei.

Voraussetzungen:

- Zahlenaffin, sehr gute statistische Grundkenntnisse und idealerweise Erfahrung mit Datenbanksystemen,
- GIS-Kenntnisse und/oder fachlicher Hintergrund im Bereich Nachhaltigkeit und/oder Wasserwirtschaft von Vorteil,
- Sehr gute Kenntnisse in Word und Excel,
- Gute Deutschkenntnisse.

Die Stelle eignet sich, um aufbauend eine **Abschlussarbeit** im Bereich Nachhaltigkeit zu schreiben.

Bei Interesse oder Fragen kontaktieren Sie Dr. Sabine Lautenschläger unter lautenschlaeger@wifa.uni-leipzig.de.

¹ <https://www.ufz.de/leipzigerblaugruen/> or on Twitter under @LBlaugrun