



Das Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung e. V. (IÖR) in Dresden sucht **ab sofort** für zunächst drei Monate mit Option auf Verlängerung bis max. 36 Stunden/ Monat eine

### **Wissenschaftliche Hilfskraft (m/w/d)**

im Forschungsbereich „Umweltrisiken in der Stadt- und Regionalentwicklung“

#### **Thema: Vorstudie zur Systemdynamikmodellierung inklusive Anwendungstest zur Analyse von Umsetzungshemmnissen bezüglich Klimaschutz- und Klimaanpassungsmaßnahmen**

Inhalt der Arbeit wird das Screening wissenschaftlicher Literatur zum Systemdenken und zur Systemdynamikforschung im Themengebiet der Nachhaltigkeit mit dem Schwerpunkt Umsetzungshemmnisse von Klimaschutz- und Klimaanpassungsmaßnahmen an Gebäuden. Es werden hierfür keine Vorkenntnisse zur Systemdynamik erwartet. Der Ansatz des Systemdenkens ist vielseitig anwendbar, um komplexe dynamische Prozesse zu verstehen und aus diesem Verständnis heraus somit Lösungsansätze zu entwickeln.

#### **Idealerweise bringt der Studierende (m/w/d) folgende Voraussetzungen mit:**

- Interesse am Thema
- sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache
- Grundlegende Erfahrung im Umgang mit internationaler wissenschaftlicher Literatur
- guter Bachelorabschluss mit passender fachlicher Ausrichtung
- Fähigkeit komplexe Inhalte erfassen und zusammenfassend präsentieren zu können

Bei Interesse senden Sie bitte bis zum **15. Januar 2021** eine kurze Bewerbung in Form einer einzelnen PDF-Datei mit Anschreiben, Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung, Zeugnisse sowie aktuellem Notenspiegel per E-Mail an: Frau Stabrey: [a.stabrey@ioer.de](mailto:a.stabrey@ioer.de)

**Kennwort: FB-R.** Für Rückfragen steht Ihnen Frau Stabrey unter: 0351-4679-230 zur Verfügung

