



Am **Lehrstuhl Geographie I** ist ab **01.08.2024** eine Stelle als

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

(22 Stunden/Monat für Masterstudierende)

**befristet bis zunächst 31.07.2025** zu besetzen (Verlängerung ist möglich und erwünscht).

Die Stelle ist im Rahmen des Projekts Robin (Resilienz durch Orchestrierung bürgergetriebener Innovationen mithilfe digitaler Plattformen in Stadt-Land-Konstellationen) zu besetzen, welches seit dem 01.01.2024 bis zum 31.12.2025 mit Mitteln des bidt (Bayerischen Instituts für Digitale Transformation) zusammen mit dem Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik der FAU Erlangen und der fortiss GmbH (Landesforschungsinstitut für softwareintensive Systeme) umgesetzt wird.

Der Lehrstuhl für Geographie I arbeitet dabei zu den Bausteinen "überregionale Verflechtung" und "Einbindung von Bedürfnissen benachteiligter Gruppen". Robin zielt darauf ab, krisenfeste Strukturen zu schaffen, indem Bürgerinnen und Bürger bei der Umsetzung eigener innovativer Ideen unterstützt und damit zur Selbstermächtigung befähigt werden. Wie eine Plattform gestaltet sein sollte, um nachhaltige und gemeinwohlorientierte Projekte (z.B. im Kontext von Mobilität, Klimawandel, Lebensmittelversorgung oder Naherholung) voranzutreiben, ist zentrales Anliegen unserer Forschung.

### **Aufgabenbeschreibung:**

Die Hilfskraft unterstützt zentral den beschäftigten Mitarbeitenden des Projekts. Gemäß einer grundsätzlich weitergehenden Qualifikation Masterstudierender soll die Hilfskraft bei der Literaturrecherche, Veranstaltungsorganisation und Konzeptweiterentwicklung mitwirken. Außerdem besteht die Möglichkeit, eine Abschlussarbeit im Rahmen der inhaltlichen Schwerpunkte des Projekts zu schreiben. Dabei bieten wir eine engmaschige Betreuung, die Möglichkeit zu interdisziplinären Beiträgen und Hilfestellungen für den Feldzugang.

### **Anforderungsprofil:**

- Angesprochen sind insb. Studierende der Geographie, aber auch benachbarter Studiengänge
- Interesse in zwei der folgenden Bereiche: Partizipationsprozesse, Transformationsforschung sowie digitale Vernetzung
- Motivation zum wissenschaftlichen und organisatorischen Arbeiten im o.g. Projekt
- Kenntnisse und Umsetzung korrekten wissenschaftlichen Arbeitens
- Selbstständige Recherche zu Literatur und qualitativen / quantitativen Sekundärdaten
- Kenntnisse vor allem im Bereich qualitativer Methoden (mit Schwerpunkt auf Evaluationsforschung und aktivierende Methoden)
- Transparente Arbeitsweise, hohe Kommunikationsfähigkeit und Teamfähigkeit

# Otto-Friedrich-Universität Bamberg



## **Bewerbung:**

Ihre Bewerbungen mit aussagekräftigen Unterlagen (Lebenslauf, wissenschaftliches Interesse und kurze Darstellung (max. 500 Wörter) Ihrer Motivation) senden Sie bitte per E-Mail als kombiniertes PDF-Dokument (nicht mehr als 4 MB im Anhang, ggf. einen Download-Link angeben) an folgende E-Mail-Adresse: [christian.fritsch@uni-bamberg.de](mailto:christian.fritsch@uni-bamberg.de)

**Bewerbungsfrist:** 15.06.2024

## **Kontaktadresse für inhaltliche Rückfragen:**

Otto-Friedrich-Universität Bamberg  
Lehrstuhl Geographie I  
Christian Fritsch (M.Ed.)  
Raum KR12/01.02a  
Am Kranen 12  
E-Mail: [christian.fritsch@uni-bamberg.de](mailto:christian.fritsch@uni-bamberg.de)

## **Weitere Informationen unter:**

<https://www.bidt.digital/forschungsprojekt/resilienz-durch-burgergetriebene-innovation-mithilfe-digitaler-plattformen/>