



Für das Forschungsprojekt „Kontextuelle Einkommensungleichheiten und Lebenszufriedenheit“ suche ich zum nächstmöglichen Zeitpunkt **zwei**, an der Universität Bamberg immatrikulierte, **studentische Hilfskräfte** (BA oder MA). Der Beschäftigungsumfang beträgt ca. 35 Std./Monat.

Das Forschungsprojekt wird seit dem 01.01.2024 für drei Jahre von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) gefördert und widmet sich der Frage wie kontextuelle Einkommensungleichheiten das individuelle Wohlbefinden beeinflussen. Dafür wird u.a. ein innovativer Datenbestand zu unterschiedlichen kontextuellen Einkommensungleichheiten aufgebaut.

Aufgaben umfassen u.a. (je nach Vorkenntnissen und Interessen):

- Mitarbeit bei der Literaturrecherche und Literaturverwaltung
- Mitarbeit bei der Generierung von Einkommensungleichheitsindizes auf Basis von administrativen Daten
- Mitarbeit bei der Dokumentation der Projektarbeit und beim Verfassen von Datenreports und wissenschaftlichen Publikationen
- Mitarbeit beim Aufbau und Pflege der Projekthomepage

Erwartet wird:

- eine zuverlässige, genaue und selbstständige Arbeitsweise
- die Bereitschaft zur Einarbeitung in neue Themenfelder und Software
- Interesse an soziologischen Fragestellungen zu Einkommensungleichheit und individuellem Wohlbefinden
- gute deutsche und englische Sprachkenntnisse
- idealerweise bereits erste Erfahrungen im Bereich der Datenaufbereitung und Datenanalyse mit Stata

Dafür wird geboten:

- umfangreiche Einblicke in wissenschaftliche Projektarbeit
- eine längerfristige Beschäftigung
- ein angenehmes Arbeitsumfeld mit flexiblen Arbeitszeiten
- die Möglichkeit eine Abschlussarbeit im Projektkontext zu verfassen

Interesse? Dann schicken Sie bitte Ihre Bewerbung (mit kurzem Motivationsschreiben, Lebenslauf, Notenspiegel, ggf. Zeugnissen/Arbeitszeugnissen) zusammengefasst in einer .pdf-Datei bis zum 24.01.2024 an [peter.valet@uni-bamberg.de](mailto:peter.valet@uni-bamberg.de).

Lehrstuhl für Soziologie,  
insb. Methoden der  
empirischen  
Sozialforschung

Dr. Peter Valet

Tel. +49 (0) 951 / 863 2868

Fax +49 (0) 951 / 863 1200

[peter.valet@uni-bamberg.de](mailto:peter.valet@uni-bamberg.de)

[www.uni-bamberg.de/empsoz/lehrstuhlteam/dr-peter-valet/](http://www.uni-bamberg.de/empsoz/lehrstuhlteam/dr-peter-valet/)

<https://www.uni-bamberg.de/empsoz/forschung/coils-projekt/>