

Am Freiburg Institute for Basic Income Studies (FRIBIS) der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg ist zum 01.03.2023 oder nach Vereinbarung eine Stelle

## **einer wissenschaftlichen Mitarbeiterin/eines wissenschaftlichen Mitarbeiters (m/w/d)**

zu besetzen. Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet. Gerne können Sie sich frühzeitig und mehrere Monate vor Ihrem Studienabschluss bewerben.

Das FRIBIS erforscht die Voraussetzungen und Auswirkungen eines bedingungslosen Grundeinkommens. Unser Anspruch ist es, Antworten auf relevante gesellschaftliche und ökologische Probleme zu finden sowie die Forschungsergebnisse auf internationalen Konferenzen zu präsentieren, in renommierten Fachzeitschriften zu publizieren und zum gesellschaftlichen Diskurs beizutragen.

### Ihr Aufgabenbereich

- (Gemeinsame) Veröffentlichungen zu empirischen Fragestellungen über die Auswirkungen eines bedingungslosen Grundeinkommens (Arbeitsmarktanreize, fiskalischer Einfluss)
- Hierbei ist die Durchführung eines Promotionsvorhabens möglich und explizit erwünscht
- Unterstützung in der Projektadministration und im Wissenschaftsmanagement
- Mitarbeit im entsprechenden FRIBIS-Team „UBILI“
- Mitbetreuung von Abschlussarbeiten

### Was Sie von uns erwarten können

- Hochaktives und teamorientiertes Institutsumfeld zur Erforschung des Grundeinkommens
- Vielfältige Kontakte und Forschungsaktivitäten bieten die Möglichkeit der Vernetzung in der fachlichen Community und Gelegenheiten zur persönlichen Weiterentwicklung
- Teilnahme an internationalen Kursen im Institutsprogramm
- Intensive Betreuung und Begleitung Ihrer Forschungs- und Promotionsvorhaben.
- Promotionsprogramme an der GWP (Ordnungspolitisches Kolloquium) und in FRIBIS (Junior Research Group)
- Vergütung (50% Beschäftigung in der Entgeltgruppe TV-L E 13)

### Was Sie mitbringen

- (In Kürze) sehr guter Hochschulabschluss (Master) in Volkswirtschaftslehre, Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik oder in einem mathematisch/statistisch orientierten Studiengang
- Kenntnisse in empirischer Forschung und quantitativen Methoden
- Vorwissen im Bereich Programmierung ist von Vorteil
- Interesse an den oben genannten Forschungsschwerpunkten und an anspruchsvoller Forschung
- Sehr gute Ausdrucksfähigkeit in deutscher und englischer Sprache
- Teamfähigkeit, Neugier und Aufgeschlossenheit

Bei Fragen steht Ihnen Dr. Tanja Kirn, Ass.-Prof. ([tanja.kirn@fribis.uni-freiburg.de](mailto:tanja.kirn@fribis.uni-freiburg.de)) zur Verfügung.

**Ihre Bewerbungsunterlagen (inkl. Abiturzeugnis und Studienzeugnisse) richten Sie bitte bis zum 31.01.2023 per E-Mail an [tanja.kirn@fribis.uni-freiburg.de](mailto:tanja.kirn@fribis.uni-freiburg.de).**

Bitte reichen Sie sämtliche Dokumente als eine zusammenhängende Datei im PDF-Format ein.