# universität freiburg

## Stellenausschreibung COACTIV-expeRt-Projekt

Am Institut für Erziehungswissenschaft ist eine Stelle (20-40h/Monat) als studentische Hilfskraft (w/m/d)

in der Arbeitsgruppe von Prof. Dr. Thamar Voss im Rahmen der COACTIVexpeRt-Studie zum Thema "Entwicklung und Bedeutung der professionellen Kompetenz von Lehrkräften" zu besetzen.

Eintrittsdatum: zum 01. April 2024

Befristung: Die Stelle ist befristet mit der Möglichkeit der Verlängerung

#### Wir bieten

- Mitarbeit in einem nationalen Forschungsprojekt und Zusammenarbeit mit Wissenschaftler:innen anderer Standorte und Fachdisziplinen
- Vielseitige Einblicke in verschiedene Phasen des Forschungsprozesses
- Fachgerechte Anleitung zur Anwendung statistischer Analysemethoden

### **Ihre Aufgaben**

- Unterstützung in der Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Studien mit Lehrkräften und Studierenden
- Literaturrecherche (u.a. für eine aktuelle Meta-Analyse)
- Projektspezifische Aufgaben im Rahmen der Studienorganisation
- Unterstützung in der Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen

#### **Ihr Profil**

- Studierende der "Bildungswissenschaft und Bildungsmanagement",
  "Bildungswissenschaft Lehren und Lernen" sowie im Master of Education, im Fach Psychologie oder in vergleichbaren Studiengängen
- Zuverlässige, eigenständige, und gewissenhafte Arbeitsweise
- Kooperationsbereitschaft und Freude an der Arbeit im Team

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Bitte bewerben Sie sich bis zum 29. Februar 2024. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse etc.) senden sie dazu in einem PDF per E-Mail an Nikolaus Bönke (nikolaus.boenke@ezw.uni-freiburg.de). Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Sie!



Albert–Ludwigs–Universität Freiburg

Institut für Erziehungswissenschaft Abteilung Teaching, Learning, and Motivation

Rempartstr. 11 79098 Freiburg

Tel. 0761/203-96886 Fax 0761/203-2458

www.ezw.uni-freiburg.de thamar.voss@ezw.uni-freiburg.de

Freiburg, 07.02.2024