

**Prof. Dr. Dr. Dominik Bach**  
Hertz-Professur für Künstliche  
Intelligenz und Neurowissen-  
schaften

## Studentische Hilfskraft (m/w/d) für unser VR-Labor (12 h/Woche)

Am Probsthof 49  
53121 Bonn  
Tel. 0228/73-69530

Wir sind das Labor des [Hertz-Lehrstuhls für künstliche Intelligenz und Neurowissenschaften](#) (TRA „Leben und Gesundheit“) der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn. Wir suchen eine motivierte studentische Hilfskraft (m/w/d), um uns in unserem Virtual Reality (VR) -Labor zu unterstützen. Mithilfe von VR-Experimenten untersuchen wir das menschliche Verhalten in Stresssituationen. Wir bieten Dir die Möglichkeit, praktische Erfahrung im Durchführen von VR-Studien zu sammeln und dein akademisches Wissen praktisch anzuwenden.

Bonn, 18.04.2023

### Aufgaben:

- Betreuung von Studienteilnehmern
- Vorbereitung und Durchführung von VR-Experimenten
- Mitarbeit bei Datenverarbeitung
- Allgemeine Tätigkeiten im Labor

### Bewerbungsschluss:

21.05.2023

### Arbeitsbeginn:

01.07.2023, ggf. früher

### Arbeitsort:

VR-Labor,  
Am Propsthof 49,  
53121 Bonn

### Anforderungen:

- Studierendensstatus, wünschenswerterweise in Psychologie, Neurowissenschaften, Medizin, oder verwandten Studiengängen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Grundlegende Kenntnisse zur Durchführung psychologischer Studien
- Offener Umgang mit Menschen
- Grundlegende IT-Kenntnisse

### Mtl. Stunden:

48 (12 h/Woche)

### Wir bieten:

- Mitarbeit in einem motivierten internationalen/interdisziplinären Team
- Praxisnahe Einblicke in die Forschung

Falls Du Interesse hast, sende uns Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Studierendenausweis, Motivationsschreiben) per E-Mail an [caian.office@uni-bonn.de](mailto:caian.office@uni-bonn.de). Inhaltliche Rückfragen bitte per E-Mail an Lukas Kornemann ([l.kornemann@uni-bonn.de](mailto:l.kornemann@uni-bonn.de)) richten.