

JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITÄT MAINZ - 55099 Mainz



smart age

## Studentische Hilfskraft (m/w/d, geprüft oder ungeprüft)

**Projekt SMART-AGE: Smartes Altern im kommunalen Kontext:  
Untersuchung intelligenter Formen von Selbstregulation und  
Ko-Regulation unter Realbedingungen (SMART-AGE)**

In der Abteilung für Analyse und Modellierung komplexer Daten (Prof. Dr. Anna-Lena Schubert) des Psychologischen Instituts ist zum 01.10.2022 eine Stelle als studentische Hilfskraft im Rahmen des SMART-AGE Projekts zu besetzen. In dem interdisziplinären Projekt wird untersucht, wie mit Hilfe von intelligenten Apps und Webplattformen und unter Einbeziehung von Assistenzsystemen wie beispielsweise einem Exosuit die Lebensqualität von Menschen in höherem Lebensalter verbessert werden kann. Hierbei werden insbesondere die Aspekte soziale Einbindung, Gesundheit und Wohlbefinden in den Blick genommen. Im Rahmen des Projekts wird die Bedienbarkeit und Nutzerakzeptanz der Apps und Plattformen untersucht sowie Daten gesammelt und ausgewertet. Das Projekt ist in Heidelberg und Mannheim verortet.

### Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei der Studienorganisation
- Vorbereitung und Unterstützung der Datenerhebung
- Telefonische Probandenscreenings

### Ihr Profil:

- Interesse an interdisziplinärer Forschung
- Zuverlässigkeit und Gewissenhaftigkeit
- Sehr gute Studienleistungen in Psychologie, Informatik oder einem angrenzenden Fach
- Kenntnisse in RedCap oder die Bereitschaft, sich in RedCap einzuarbeiten
- Sehr gute Methodenkenntnisse oder die Bereitschaft, Methodenkenntnisse auszuweiten

### Wir bieten:

- Einblicke in ein interdisziplinäres Forschungsprojekt an der Schnittstelle zwischen Psychologie, Medizin und Informatik mit hoher gesellschaftlicher Relevanz
- Möglichkeit, Abschlussarbeiten im Projekt bzw. in der Abteilung zu schreiben
- Erweiterung und Vertiefung diagnostischer und methodischer Kenntnisse
- Flexible Arbeitszeiten, im Home-Office (aber auch vor Ort in Heidelberg und Mannheim)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Bitte mit den üblichen Unterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf, aktuelles Transkript, ggfs. weitere Zeugnisse) bis zum 30.09.2022 in einer PDF-Datei per E-Mail an Meike Steinhilber ([meike.steinhilber@uni-mainz.de](mailto:meike.steinhilber@uni-mainz.de)) senden

FACHBEREICH 02  
PSYCHOLOGISCHES INSTITUT  
ANALYSE UND MODELLIERUNG  
KOMPLEXER DATENUniversitätsprofessorin  
Dr. Anna-Lena SchubertJohannes Gutenberg-  
Universität Mainz  
Wallstr. 3  
55122 Mainz

Tel. +49 6131 39 24928

anna-lena.schubert@uni-mainz.de  
www.methoden.amd.psychologie.  
uni-mainz.de