

JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITÄT MAINZ - 55099 Mainz



smart age

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

**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 15.10.2021 eine Stelle als studentische Hilfskraft im Rahmen des SMART-AGE Projekts im Umfang von 20-30 Stunden 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.

### Ihre Aufgaben:

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

### Ihr Profil:

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

### 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 möglich

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Bitte mit den üblichen Unterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf, aktuelles Transkript, ggfs. weitere Zeugnisse) bis zum 30.09.2021 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