



**Universität
Zürich** UZH

UFSP Dynamik Gesunden Alterns
Healthy Longevity Center

Wissenschaftliche Hilfskräfte gesucht für Studie MOASIS

Der Universitäre Forschungsschwerpunkt «Dynamik Gesunden Alterns» und das UZH Healthy Longevity Center suchen für eine Neuauflage der Studie MOASIS (Mobilität, Aktivität und soziale Interaktion im Leben von gesunden älteren Erwachsenen) Bachelor- und Masterstudierende der Universität Zürich als wissenschaftliche Hilfskräfte.

Ihre Aufgaben

- Sie unterstützen das Forschungsteam bei der Vorbereitung und Durchführung der Datenerhebung via Telefon und im Labor.
- Sie machen die Proband:innen mit den Smartphones und mobilen Sensoren vertraut.
- Sie geben Testresultate ein.
- Sie erstellen und bearbeiten Dateneingabemasken.

Ihr Profil

- Sie sind an der UZH als Bachelor- oder Masterstudent:in in Psychologie eingeschrieben.
- Sie verfügen über sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift; Kenntnisse des Schweizerdeutschen sind ein Muss.
- Sie sind zuverlässig und verantwortungsbewusst.
- Sie verfügen über gute Kommunikationsfähigkeiten, sind einfühlsam und geduldig.
- Sie haben Interesse an der Durchführung kognitiver Tests sowie am Umgang mit Smartphones/Apps.
- Sie haben gute organisatorische Fähigkeiten.
- Sie haben Interesse an Forschung zum gesunden Altern.

Ihre Vorteile

- Sie werden intensiv betreut und können so wertvolle berufliche Erfahrungen gewinnen.
- Sie sammeln Erfahrungen in einem multidisziplinären Projekt.
- Sie sammeln Erfahrungen mit zahlreichen Befragungstechniken, einschließlich der Durchführung verschiedener objektiver Tests.
- Sie haben lohnende Interaktionen mit der älteren Bevölkerung der Schweiz, welche über eine wertvolle und einzigartige Lebenserfahrung verfügt.
- Sie erhalten Einblicke in die Altersforschung und deren neuste, innovative Methoden.
- Sie werden monetär entschädigt.

Arbeitsbeginn: sofort oder nach Vereinbarung

Arbeitsumfang: 10-30% (verteilt auf mehrere Wochentage)

Einsatzdauer: mindestens 6 Monate

Mehr Infos zu MOASIS: www.dynage.uzh.ch/de/research/crosscutting/mobility-analytics

Auskünfte und Bewerbungen (kurzes Motivationsschreiben und CV in **einem** PDF):

Dr. Claudia Hagmayer, claudia.hagmayer@uzh.ch