

Das Deutsche Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen (DZNE) ist ein weltweit führendes, international ausgerichtetes Forschungszentrum, das sich der Entdeckung neuer Ansätze zur Prävention und Behandlung neurodegenerativer Erkrankungen verschrieben hat. Zu diesem Zweck verfolgen Forscherinnen und Forscher an zehn DZNE-Standorten in ganz Deutschland eine translationale und interdisziplinäre Strategie, die fünf miteinander verbundene Bereiche umfasst: Grundlagenforschung, Klinische Forschung, Versorgungsforschung, Populationsforschung und Systemmedizin. In der Arbeitsgruppe von David Berron, in der Alzheimererkrankungen funktionell und strukturell auf den Grund gegangen wird und digitale Biomarker für die Früherkennung entwickelt werden, ist folgende Stelle zu besetzen:

## Wen wir suchen

Position: **Hilfswissenschaftler:in (HiWi) / studentische Hilfskraft im Bereich kognitiver Neuropsychologie**

Beginn: so bald wie möglich

Ort: DZNE Magdeburg, Haus 64 des Uni-Klinikums

## Was deine Aufgaben bei uns sind

Für unsere laufenden Forschungsprojekte brauchen wir Unterstützung in einem breiten Aufgabenfeld, in das du selbstverständlich eingearbeitet wirst. Dadurch erhältst du spannende Einblicke in die Forschungswelt und kannst so wertvolle Erfahrungen sammeln. Zu den Aufgaben gehören. u.a.:

- Probandenakquise und -betreuung v.a. älterer Teilnehmer:innen
- Durchführung von Experimenten (Verhaltensexperimente und fMRT)
- Qualitätskontrolle von Daten
- digitale Segmentierung (Kennzeichnung) von Gehirnregionen

## Welche Voraussetzungen du mitbringen solltest

- große Motivation und Interesse an Forschungsarbeit
- fließende Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- eingeschriebene(r) Student(in)

## Was wir anbieten

- bis zu 40 Arbeitsstunden im Monat
- flexible Arbeitszeiten
- eine angenehme und produktive Arbeitsatmosphäre

Bei Fragen zur Stelle und für die Bewerbung, wende dich gerne an Paula Vieweg ([paula.vieweg@dzne.de](mailto:paula.vieweg@dzne.de)) mit einem kurzen Anschreiben (max. 200 Worte) und deinem Lebenslauf.