



^b
**UNIVERSITÄT
BERN**

Philosophisch-
humanwissenschaftliche Fakultät

Institut für Psychologie

HilfsassistentIn für Auswertung von fMRI-Daten bei PatientInnen mit einem Ausfall des Gleichgewichtsorgans (Pensum 20%, Dauer 6 Monate)

In den letzten Jahren wurde an der Abteilung für Kognitive Psychologie, Wahrnehmung und Methodenlehre in Zusammenarbeit mit dem Inselspital Bern eine grossangelegte Studie über PatientInnen mit einer Erkrankung des Gleichgewichtsorgans durchgeführt. Ziel der Studie ist es, kognitive Auswirkungen eines vestibulären Ausfalls zu untersuchen. Viele PatientInnen sind aufgrund kognitiver Probleme nicht in der Lage zu arbeiten. Dies ist jedoch wissenschaftlich kaum untersucht und die PatientInnen erhalten daher auch selten Unterstützungsangebote (wie z.B. eine kognitive Therapie, finanzielle Unterstützung durch die IV usw.). In der Studie wurden MRI-Daten sowie neuropsychologische Aspekte erfasst. Für die Hilfe bei der Datenaufbereitung und –auswertung der MRI-Daten suchen wir ein/e HilfsassistentIn mit einem Pensum von 20% für eine Dauer von 6 Monaten. Frühester Arbeitsbeginn voraussichtlich ab Januar 2023.

Anforderungen:

- Immatrikulation an der Universität Bern
- Selbstständiges Arbeiten
- Genaues Arbeiten
- Grundkenntnisse in der Auswertung von fMRI-Daten

Die Stelle bietet Einblick in die Analyse von hirnbefundenen Daten und somit in die aktuelle klinische Forschung. Des Weiteren wird die Gelegenheit geboten sich mit der Auswertung von MRI-Daten auseinanderzusetzen. Die Entlohnung erfolgt nach den kantonalen Richtlinien.

Interessierte senden bitte ihre Bewerbung (Motivationsschreiben, Lebenslauf mit privater E-Mail-Adresse, Kopie AHV-Ausweis, Kopie ID/Pass, Immatrikulationsbestätigung) per Mail an corina.schoene@unibe.ch.