



Forschungspraktikum am ZI zu vergeben: Studie zu kognitiven Auswirkungen von statischen Magnetfeldern

Am Institut für Neuropsychologie und Klinische Psychologie (Leitung: Prof. Herta Flor) des ZI in Mannheim besteht die Möglichkeit eines Forschungspraktikums im Rahmen einer Studie zu den kognitiven Auswirkungen statischer Magnetfelder. Ziel der Untersuchung ist es, die kognitiven und stressbezogenen Auswirkungen unterschiedlicher Magnetfelder in Kernspintomographen am DKFZ in Heidelberg zu untersuchen.

Ihre Aufgaben:

- Neuropsychologische Diagnostik
- Dateneingabe und Datenverwaltung
- Organisation von Versuchsabläufen

Unsere Anforderungen:

- Praktikumsdauer von mindestens zwei Monaten
- Schnelle Auffassungsgabe, selbstständiges Arbeiten
- Interesse an Neuropsychologie

Bewerbungen richten Sie bitte an:

Anne.Szostek@zi-mannheim.de oder Angela.Heinrich@zi-mannheim.de