

Wir suchen



Studentische Hilfskraft

(m/w/d)

BESCHREIBUNG Von der Pubertät bis zur Menopause ist das weibliche Gehirn rhythmischen Veränderungen der Sexualhormone ausgesetzt, die mit dem Menstruationszyklus einhergehen. Die Arbeitsgruppe Kognitive Neuroendokrinologie unter der Leitung von Professorin Dr. Julia Sacher untersucht, wie diese endogenen Schwankungen der Sexualhormone die Gesundheit von Frauen beeinflussen, z.B. bei Herz-Gehirn Interaktion oder der Stressreaktion.

Wir suchen eine/n hochmotivierte/n Studentin/Studenten die/der Einblicke in die Koordination einer EEG-Studie, Gewinnung und Betreuung von Teilnehmerinnen und die Datenerhebung erhalten möchte.

ANFORDERUNGEN

- Studierende der Medizin, Psychologie, Biologie oder eines verwandten Studiengangs und ein starkes Interesse an kognitiver neurowissenschaftlicher Forschung
- Starke intrinsische Motivation, Tatkraft und Initiative
- Ausgezeichnete zwischenmenschliche und organisatorische Fähigkeiten
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache

• **Beginn: Ab Mitte September 2024.**

ANMELDUNG Wenn Sie interessiert sind, senden Sie bitte Ihre Bewerbung mit einem Motivationsschreiben und einem Lebenslauf im PDF-Format an Lydia Handke: handke@cbs.mpg.de