



Im Arbeitsbereich „Evolutionäre Kognition“ (Fachbereich Psychologie) sind Stellen für

studentische Hilfskräfte, Umfang: 20h pro Monat
(zunächst befristet auf 6 Monate)

zu besetzen.

In unserem Arbeitsbereich erforschen wir insbesondere die Mechanismen der *zeitlichen Aufmerksamkeit* (Wie beeinflussen zeitliche Informationen die Reiz- und Handlungsselektion?) und der *Objektkorrespondenz* (Wie erschafft das visuelle System ein integriertes Objektperzept?) sowie die Prinzipien der *ästhetischen Wahrnehmung* (Warum werden bestimmte Objekte als schön wahrgenommen?) und der *Sprachverarbeitung im Kontext* (Wie verarbeiten wir Verletzungen des Diskurskontextes?). Diese Forschungsthemen untersuchen wir laborexperimentell und unter Einsatz verschiedener Messmethoden wie etwa Reaktionszeitmessungen, elektrophysiologische Messungen (mit Schwerpunkt Ereigniskorrelierte Potentiale), Fragebögen sowie Eyetracking.

Eine Tätigkeit als studentische Hilfskraft in unserem Arbeitsbereich beinhaltet insbesondere die Mitwirkung bei der Durchführung von Experimenten. Darüber hinaus bietet sie die Möglichkeit, einen tieferen Einblick in kognitionspsychologische Forschung als mögliches späteres Berufsfeld zu erhalten.

Der/die Stelleninhaber/in sollte folgende Voraussetzungen erfüllen:

- Studium der Kognitionswissenschaft
- starkes Interesse an kognitionspsychologischen Fragestellungen und laborexperimenteller Forschung
- gute Kenntnisse in Forschungsmethoden und Statistik
- kommunikative Fähigkeiten, praktisches Geschick
- Fähigkeit zu sorgfältigem, verlässlichem und eigenständigem Arbeiten

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (kurzes Motivationsschreiben, tabellarischer Lebenslauf sowie eine Bescheinigung über die bisher erbrachten Studienleistungen) und die Nennung eines möglichen Arbeitsbeginns richten Sie bitte per E-Mail **in Form einer .pdf-Datei** an:

bettina.rolke@uni-tuebingen.de