

Das Institut für Medizinische Psychologie und Verhaltensneurobiologie und die Abteilung für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie im Kindes- und Jugendalter des Universitätsklinikums Tübingen suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine\*n Doktoranden/Doktorandin.

Die Stelle ist Teil der DFG Forschergruppe 5434 "Information abstraction during sleep" (IADS) und untersucht die Rolle des Schlafes bei der Bildung emotionaler und sozialer Gedächtnisinhalte bei Kindern mit und ohne Autismusspektrumstörung (ASS) und Aufmerksamkeitsdefizit Hyperaktivitätsstörung (ADHS).

#### Aufgaben

- Studienplanung und Durchführung der Datenerhebungen mit Kindern mit und ohne ASS und ADHS
- Analyse von behavioralen, Eye Tracking und EEG-Daten
- Erstellung von Publikationen
- Teilnahme an internen Meetings sowie Präsentation der Ergebnisse bei Konferenzen

#### Anforderungen:

- Studienabschluss (MSc oder vergleichbar) in Psychologie, Kognitionswissenschaften, Neurowissenschaften oder verwandtem Fach
- Ausgeprägtes Interesse an Forschungsmethoden und -design, sowie gute Statistikenkenntnisse
- Sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse
- Idealerweise Erfahrung mit MATLAB und R
- Erfahrung mit Aufzeichnung und Auswertung von EEG-Daten ist ein Plus
- Selbstständiges Arbeiten sowie Teamfähigkeit
- Interesse an entwicklungspsychologischen/-neurowissenschaftlichen Fragestellungen sowie Freude beim Arbeiten mit Kindern

Es gibt die Möglichkeit, sich am Doktoratsprogramm des Graduate Training Centre of Neuroscience zu bewerben.

Der Stellenumfang beträgt 65% und wird nach TV-L E13 vergütet. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig berücksichtigt. Da die Universität Tübingen eine Erhöhung des Frauenanteils im wiss. Personal anstrebt, werden Frauen nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Vorstellungskosten können leider nicht übernommen werden.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit kurzem Motivationsschreiben, Lebenslauf, sowie die Kontaktinformation von zwei Referenzen in einem PDF Dokument an folgende drei Emailadressen:

Annette.conzelmann@med.uni-tuebinge.de

Jan.born@uni-tuebingen.de

eva-maria.kurz@med.uni-tuebingen.de