

## Wir suchen TeilnehmerInnen für die Studie

### „Neuronale Wahrnehmungsverarbeitung von sozialer Interaktion bei Autismus-Spektrum-Störung“

Liebe Interessentin, lieber Interessent,

für eine aktuelle Studie an der Universitätsklinik der LMU München suchen wir interessierte TeilnehmerInnen mit folgenden Voraussetzungen:

- Zugehörigkeit zur Diagnosegruppe F84.0 (Frühkindlicher Autismus), F84.1 (Atypischer Autismus) oder F84.5 (Asperger-Syndrom) nach ICD-10
- ohne Metallimplantate im Körper
- im Alter von 18-60 Jahren
- mit normaler oder korrigierter Sehkraft

In dieser Studie werden wir neuronale Prozesse bei sozialen Interaktionen bei Menschen mit und ohne Autismus-Spektrum-Störung untersuchen. Dafür werden Aufgaben im MRT (**Magnetresonanztomographie**: ein bildgebendes Verfahren, das v.a. in der medizinischen Diagnostik eingesetzt wird) gemacht, während Bilder vom Gehirn aufgenommen werden. Außerdem werden Aufgaben am Computer durchgeführt, Verhaltensmuster während einer sozialen Interaktion erfasst und verschiedene Fragebögen ausgefüllt. Die TeilnehmerInnen befinden sich für etwa eine Stunde im MRT (mit Ohrstöpseln wegen der Lautstärke) und tragen außerhalb des MRTs für ca. eine halbe Stunde ein kleines Headset-Mikrofon (ohne Kopfhörer). Die Teilnahme wird **ca. 3,5 - 4 h** dauern. Für Ihre Teilnahme erhalten Sie:

**45 €** plus Fahrtkostenerstattung

Außerdem können Sie auf Wunsch eine **Kopie Ihrer strukturellen MRT-Bilder des Gehirns** erhalten.

Die Studie findet an der **Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie (Nußbaumstr. 7, 80336 München)** statt. Bei Terminvereinbarung erhalten Sie weitere Informationen, in welchem Raum die Testung stattfinden wird und wie der Ablauf am Testtag sein wird.

Bei Interesse oder Fragen schreiben Sie uns gerne eine E-Mail an

[PSY.Autismus-Mri@med.uni-muenchen.de](mailto:PSY.Autismus-Mri@med.uni-muenchen.de)

Eine Teilnahme ist **ab sofort** möglich.

Mit freundlichen Grüßen

Das Team der Spezialambulanz Autismus-Spektrum-Störung

Durchführende Versuchsleitung: Frau Afton Nelson, M.Sc.

Studienärztin: Frau Nanja Scheel

Leitung: Prof. Dr. Christine Falter-Wagner