

Wir suchen TeilnehmerInnen für die Studie

„Neuronal Processing of Interactional Synchrony in Autism Spectrum Disorder“
(Neuronale Wahrnehmungsverarbeitung der Interaktionssynchronität bei Autismus-Spektrum-Störungen)

Liebe Interessentin, lieber Interessent,

für eine aktuelle Studie an der Universitätsklinik der LMU München suchen wir **TeilnehmerInnen im Alter zwischen 18 und 60 Jahren ohne Metallimplantate, sowie entweder mit gesicherter Diagnose einer Autismus-Spektrum-Störung (ASS) ohne neurologische Erkrankungen oder gesunde Kontrollpersonen ohne psychiatrische oder neurologische Erkrankungen.**

In dieser Studie werden wir neuronale Prozesse bei sozialen Interaktionen bei Menschen mit und ohne Autismus-Spektrum-Störungen untersuchen. Dafür werden Aufgaben im MRT und 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 h** dauern. Für Ihre Teilnahme erhalten Sie:

45 € plus Fahrtkostenerstattung

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.

Eine Teilnahme ist **ab sofort** möglich.

Mit freundlichen Grüßen

Das Team der Spezialambulanz Autismus-Spektrum-Störungen

Durchführende Versuchsleitung: Frau Afton Nelson, M.Sc.

Leitung: Prof. Dr. Christine Falter-Wagner