



Probanden gesucht für eine sozialer Interaktion Studie

Diese Studie ist Teil eines größeren Projekts an der Max-Planck-Institut für Psychiatrie, dessen zentrales Ziel es ist, die Hirnprozesse und Verhaltensreaktionen bei dyadischer sozialer Interaktion in Echtzeit zu untersuchen und besser zu verstehen. Bei Teilnahme an dieser Studie erhalten Sie **20 Euro (10 Euro pro Stunde)** als Vergütung.

Voraussetzungen für die Teilnahme

An der Studie teilnehmen können **gesunde, männliche und weibliche Probanden zwischen 20 und 50 Jahren**, die folgende Voraussetzungen erfüllen:

- Keine psychiatrischen und keine internistischen Erkrankungen,
- Kein Substanzmissbrauch (z.B. Drogenkonsum oder übermäßiger Alkohol und Zigarettenkonsum)
- keine regelmäßige Einnahme von Medikamenten,
- Rechtshänder.

In dieser Studie spielen Probanden ein einfaches Spiel mit einen Mitspieler. Während des Spiels mest ein „Motion-Tracking“ System die Bewegungen beide Probanden, und nicht-invasive Elektroenzephalographie (EEG) Sensoren sammeln Daten über Gehirnfunktionen. Dannach beantworten Probanden mehrere Fragebögen. Insgesamt dauert die Studie circa. 2 Stunden.

Kontakt: AG social neuroscience, **email***: soziale_neurowissenschaft@psych.mpg.de

*Bitte benutzen Sie den Ausdruck **“Motion tracking”** in der Betreffzeile

Forschungsgruppenleiter:

Dr Leonhard Schilbach, Dr Juha Lahnokoski, Paul Forbes MSc

Studienleiter: Dr Leonhard Schilbach

