

Gesucht: Männliche Probanden für MRT-Studie

(!!! Linkshänder ausdrücklich erwünscht !!!)

50-100€ oder 5-10 VPN-Stunden

Wir suchen ab sofort **männliche** Probanden für eine MRT-Studie am IfADo, wobei wir sowohl **Rechtshänder** als auch **Linkshänder** testen. Letztere möchten wir besonders zu einer Teilnahme ermutigen! Eine Teilnahme wird mit **50-100€** oder **5-10 VPN-Stunden** vergütet.

Bei Interesse, bitten wir, eine Mail an: kognition-mrt@rub.de zu senden.

WAS?

Mit unserer Studie möchten wir **motorische** und **hemisphärische Asymmetrien** erforschen. Entsprechend beinhaltet eine Teilnahme das Ausfüllen verschiedener **Fragebögen** und die Bearbeitung **einfacher computerbasierter Tests** innerhalb und außerhalb des **MRTs**. Weitere Informationen sowie **Ein- und Ausschlusskriterien** für unsere Probanden sind auf dem untenstehenden **Flyer** aufgeführt.

WANN UND WO?

Die Studie besteht aus einem **Nachmittagstermin** von ca. **3h** und wird am Leibniz Institut für Arbeitsforschung (**IfADo**) durchgeführt. Dieses befindet sich auf **Ardeystr. 67 in 44139 Dortmund**.

RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM


Gesucht: Männliche Probanden für MRT-Studie

RUB

Sende eine Mail an: kognition-mrt@rub.de

Voraussetzungen

- Männer im Alter von 18-35 Jahren
- BMI zwischen 18 und 27
- gute Deutschkenntnisse
- normales Hörvermögen
- psychisch und körperlich gesund
- MRT-gesund: kein Metall am Körper, keine Platzangst, keine großflächigen Tattoos
- keine RUB-Psychologiestudierende > 3. Semester
- keine bisherige Teilnahme an Studien zu Belastungssituationen



50-100€ oder
5-10 VPN-Stunden

Was muss ich tun?

- MRT-Messung am IfADo (Leibniz-Institut für Arbeitsforschung an der TU Dortmund) → mit Auto/Bahn (Station: Signal-Iduna-Park) gut zu erreichen
- Fragebögen, Höraufgaben und Teilnahme an kurzer Belastungssituation
- Dauer insgesamt: ca. 5-10 Stunden

Wir möchten ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Rechts- und Linkshändern erreichen und ermutigen daher vor allem linkshändige Männer zur Teilnahme!