



Studienteilnehmerinnen und -teilnehmer gesucht:

„7Tesla-fMRT Studie“

Haben Sie Interesse an wissenschaftlichen Themen und möchten einen wertvollen Beitrag zur aktuellen Forschung leisten? Helfen Sie uns, besser zu verstehen, wie das menschliche Gehirn während aufmerksamkeitsbasierten Prozessen funktioniert.

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN

- Kenntnisse der deutschen Sprache
- Sie sind: männlich, zwischen 18 und 35 Jahren, Rechtshänder, gesund
- Abwesenheit von:
 - Metallen oder metallischem Material im oder am Körper
 - neurologischen und psychiatrischen Störung(en)
 - traumatischen Hirnverletzungen
 - Vorstrafen und Drogenmissbrauch/-abhängigkeit

weitere Infos umseitig

Studienteilnehmerinnen und -teilnehmer gesucht:

„7Tesla-fMRT Studie“

DAUER DER STUDIE

Tag 1: circa 2,5 Stunden

Sie haben die Möglichkeit, an einem zweiten Tag an einer zweiten Sitzung teilzunehmen.

Tag 2: circa 1,5 Stunden

AUFWANDSENTSCHÄDIGUNG DER STUDIE

Tag 1: 25 Euro

Tag 2: 30 Euro

METHODE DER STUDIE

Während der Studie wird Ihre Gehirnaktivität mittels der 7Tesla funktionellen Magnetresonanztomographie (7Tesla-fMRT) gemessen.

WO FINDET DIE STUDIE STATT

Institut für Neurowissenschaften und Medizin (INM4)
Forschungszentrum Jülich GmbH
Wilhelm-Johnen-Straße
52428 Jülich



PROJEKTLEITUNG

Univ.-Prof. Dr. rer. soc. Ute Habel
Leitende Psychologin

Uniklinik RWTH Aachen
Klinik für Psychiatrie,
Psychosomatik und Psychotherapie
Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen

Tel.: 0241 80-80368
Fax: 0241 80-82401
uhabel@ukaachen.de

ANSPRECHPARTNER

Abrar Riaz (M.Sc.)
Dr. rer. medic. Rosa Philippa Hüpen

Tel: 0241 80-89693
80-37426

LCstudie@ukaachen.de

