

Testpersonen gesucht

264€

Du bist über 18 und willst an einer coolen Studie teilnehmen?
Dann melde dich noch heute!

Studie zur Erforschung der Effekte von Toluol auf Gehirnfunktionen.

Toluol ist eins der am häufigsten verwendeten organischen Lösungsmittel und in einer Vielzahl kommerziell erhältlicher Produkte enthalten. Mit dieser Studie wollen wir das Wissen über die Wirkung von Toluol auf das menschliche Gehirn vertiefen.

Die Exposition ist zu 100% sicher!!



Aufwand

- 6 Versuchstage (je 2-5 Stunden)

Aufwandentschädigung

- 12€ pro Stunde

Ort

- Leibniz-Institut für Arbeitsforschung an der TU Dortmund, Ardeystraße 67, 44139 Dortmund, Abteilung für Psychologie und Neurowissenschaften

Bist du geeignet?

- 18-40 Jahre
- Rechtshänder*in
- Nichtraucher*in
- Guter allgemeiner Gesundheitszustand
- Ausreichende Englischkenntnisse (Schulenglisch reicht 😊)

Wenn du Interesse hast und teilnehmen willst, schicke eine E-Mail an:

Milad Masouleh (Doktorand/
Studienleiter): masouleh@ifado.de

Lea Drescher (Doktorandin):
drescher@ifado.de



264€

Participants wanted

If you're over 18 and want to be part of a cool study, sign up today

Study to investigate the effect of toluene on brain function.

Toluene is one of the most used organic solvents and is found in a wide variety of commercially available products. With this study, we aim to improve knowledge of how toluene exposure affects human brain function.

The exposure is 100% safe!!

Procedure

- 6 sessions
- 2-5 hours each

Compensation

- 12€ per hour

Location

- Leibniz Research Centre for Working Environment and Human Factors, Ardeystraße 67, 44139 Dortmund, Department of Psychology and Neurosciences

Are you eligible?

- 18-40 years old
- Right-handed
- Non-smoker
- Good general health
- Sufficient knowledge of English (if you understand this flyer, you're fine 😊)



If you're interested and want to participate, send us an e-mail:

Milad Masouleh (PhD candidate/
study coordinator):
masouleh@ifado.de

Lea Drescher (PhD candidate):
drescher@ifado.de

