Universität Hamburg

Versuchsteilnehmer/-innen für visuelle Aufmerksamkeitsstudie gesucht

Online seit 20.10.2025 | 2025-10-20-943337 | Sonstige

Stellenbeschreibung

Das Institut für Systemische Neurowissenschaften am Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf sucht Probanden/-innen für unsere visuelle Aufmerksamkeitsstudie.

Das Experiment umfasst insgesamt ca. 60 Minuten.

An dem Tag führst du einfache Aufgaben zur Aufmerksamkeit durch und erhältst eine elektrotaktile Stimulation. Zusätzlich erfolgt die Erhebung einiger Fragebögen.

Die Studie wird mit einer Aufwandsentschädigung von **15 EURO** in bar für die Teilnahme vergütet.

Anforderungsprofil & Qualifikationen

Du

- bist gesund, zwischen 18 und 40 Jahre alt,
- sprichst und liest fließend Deutsch,
- bist absolut zuverlässig!

Wenn du die oben genannten Kriterien erfüllst, und dich anmelden möchtest, oder Fragen hast, schreibe uns gerne eine E-Mail an folgende Adresse: studie_neuropharma2@uke.de.

Wenn du damit einverstanden bist, dass wir dich telefonisch kontaktieren, schreibe uns deine Telefon-/Handynummer dazu.

Bitte füge "Aufmerksamkeitsstudie" in die Betreffzeile ein, und kopiere den folgenden Text in die E-Mail: "Ich möchte gerne Informationen über Ihre Studie am UKE erhalten, und bitte Sie, mich per Telefon und Email unter der oben angegebenen Nummer zu kontaktieren."

Gib uns gerne neben deiner Telefonnummer auch deine telefonische Verfügbarkeit und ein präferiertes Datum an. Wir werden uns dann mir dir in Verbindung setzen.

Gerne melde dich auch bei uns, wenn du weitere Fragen hast.

Bitte plane für den Termin ca. 1 Std. ein. Die Studie findet am Uniklinikum Hamburg-Eppendorf, Martinistraße 52, 20246 Hamburg statt.

Vielen Dank für dein Interesse!

Jan Haaker / Lara Hille / Lynn Süthoff/ Paula Bräuer

Stellenmerkmale

Beschäftigungsart Sonstige

Beschäftigungsumfang Nach Vereinbarung

Home Office Nein

Gehalt 15,00 EUR pauschal

Bewerbung an studie_neuropharma2@uke.de

Kontaktdaten

Firma/Hochschule Universität Hamburg

Kontakt Institut für Systemische Neurowissenschaften

E-Mail Studie_neuropharma2@uke.de