

Alter: 60-80 u. Gesund, Rechtshänder

WER?

Projektbeschreibung



Die Wegfindung ist eine wichtige Funktion unseres täglichen Lebens. Ziel unserer Studie ist die komplexen menschlichen Wegfindungsstrategien zu untersuchen, um in Zukunft Trainingsprogramme für Senioren zu entwickeln.

WO?

Uniklinik Köln, Gebäude 12

Versuchsinfos

- ✓ Navigation durch 5 verschiedene Computer-Labyrinthe
- ✓ Elektroenzephalographie (EEG) zur Messung der Gehirnaktivität (nicht invasiv) im Lauf der Aufgaben
- ✓ Dauer: 2,5 3 Stunden

*Sie erhalten 25 € als Probandenhonorar & Ihre persönlichen Testergebnisse!

Anmeldung mit QR-code or per E-Mail



Fragen für Teilnahme: Anthony Briceno

E-Mail: thonyjbo@gmail.com; Tel.: 015758904341

Fragen für Projekt: Ju-Yi Huang E-Mail: j.huang@dshs-koeln.de



Institute: Trainingswissenschaft und Sportinformatik Projektdirektoren: Prof. Daniel Memmert & Prof. Otmar Bock