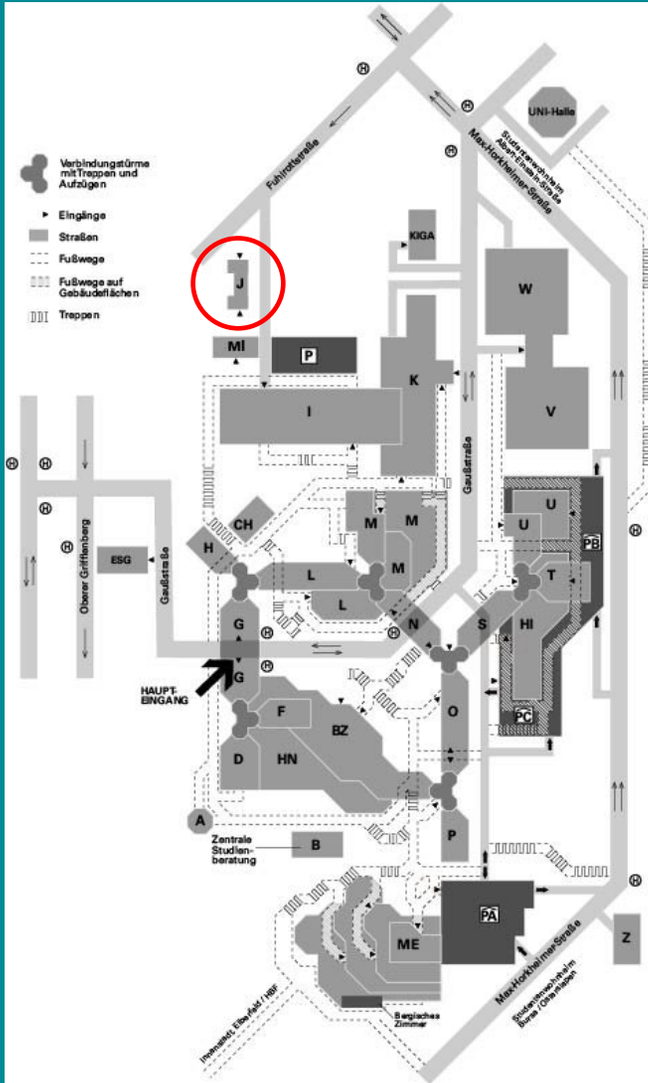


Hier finden Sie uns:



Gebäude J
Fuhlrottstraße 10A
42119 Wuppertal

Spannende EEG-Studie für Personen zwischen 69 und 80 Jahren



Liebe Interessierte,

Sie sind zwischen 69 und 80 Jahre alt, rechtshändig und nicht von einer neurologischen und/oder psychiatrischen Erkrankung betroffen? Sie haben keinen Herzschrittmacher, keine Hörgeräte und keine Cochlear-Implantate? Dann suchen wir Sie für eine Studie!

Wo muss ich hin? Zu uns ins Labor an die Bergische Universität Wuppertal.

Was muss ich tun? Etwa eine Stunde eine Aufgabe am Computer lösen, während ein EEG aufgezeichnet wird. Ein Elektroenzephalogramm (EEG) ist eine nicht invasive Methode zur Messung der Gehirnaktivität.

Was bringt mir das? Sie erhalten für Ihre Teilnahme einen **30€ Thalia Gutschein oder 30 Euro in bar.**

Ziel des Projektes

Wir wollen herausfinden, wie Personen durch Feedback lernen. Das EEG hilft uns dabei, die Funktionsweise des menschlichen Gehirns zu untersuchen.

Das sind wir

In unserer Forschung am Lehrstuhl für neurokognitive Entwicklung und Verhaltensregulation beschäftigen wir uns neben vielen anderen Forschungsgebieten auch mit der Fähigkeit zur Überwachung von Lernprozessen über die Lebensspanne.

Verantwortliche Personen:

Jana Isabelle Braunwarth
(Projektverantwortliche)

Prof. Dr. Nicola Ferdinand
(Lehrstuhlinhaberin)

Interesse?

Melden Sie sich gerne unter:
braunwarth@uni-wuppertal.de

Weitere Informationen finden Sie auch auf unserer Website:
www.nke.uni-wuppertal.de

Wir freuen uns auf Sie!

Danke!