

## TeilnehmerInnen für Schlaganfall-Studie gesucht

Die Abteilung für Neuropsychologie der Universität Oldenburg sucht Schlaganfall-patienten/innen für eine geplante Trainingsstudie. Ziel der Studie ist es Bewegungsvorstellungstraining als Rehabilitationsmöglichkeit für Lähmungserscheinungen des Armes zu untersuchen. Das gezielte Üben vorgestellter Bewegungen kann die motorischen Fähigkeiten verbessern. Grund dafür ist eine positive Veränderung der Gehirnaktivität. In dieser Studie wird neben dem Bewegungsvorstellungstraining die Gehirnaktivität mittels Elektroenzephalographie (EEG) gemessen. Diese Methode ist ungefährlich und völlig schmerzfrei.



### WER?

- Patienten/innen mit einem chronischen Schlaganfall (> 12 Monate seit Schlaganfall)
- Lähmungserscheinungen im Arm
- Keine Schmerzen im betroffenen Arm
- Keine aktuellen psychiatrischen Erkrankungen

### WAS?

- Bewegungsvorstellungstraining mit EEG
- 1 Termin: EEG-Messung, ausführliche Testungen der Armfunktion & neuropsychologische Tests

### GESAMTDAUER?

Der Termin zum Bewegungsvorstellungstraining dauert etwa 3-4 Stunden (2 Stunden EEG-Messung, ca. 2 Stunden sonstige Testungen)

### WANN?

Bei Interesse können Sie uns jederzeit kontaktieren. Die ersten Termine sind für Oktober 2019 geplant.

### WIEVIEL?

Wir zahlen eine Aufwandsentschädigung von 10 Euro pro Stunde.

### HABEN SIE INTERESSE?

Für weitere Informationen schreiben Sie uns gerne oder rufen Sie uns an:  
0176 – 70568094 (Julius Welzel)     [julius.welzel@uni-oldenburg.de](mailto:julius.welzel@uni-oldenburg.de)