

Sie haben eine Amyotrophe Lateralsklerose (ALS)?



Dann laden wir Sie ein, an unserer Studie teilzunehmen!

Der Verlauf der Erkrankung ist bei Betroffenen sehr unterschiedlich. Die Gründe hierfür sind jedoch noch wenig verstanden.

Im Rahmen dieses Forschungsprojektes wollen wir die Grundlagen zum Verlauf der ALS besser verstehen.

Alle Teilnehmenden werden im Rahmen der Studie im MRT untersucht und absolvieren eine Ganguntersuchung auf einem Laufband.

Wir würden uns über Ihre Mitarbeit freuen.

Sie möchten gerne an dieser Studie teinehmen?

Voraussetzungen:

- Diagnose einer ALS
- Kein elektronisches oder metallisches Implantat (außer Titan) in Ihrem Körper
- Gehfähigkeit

Ablauf der Untersuchung/Kostenerstattung:

Die Untersuchung beinhaltet eine MRT-Untersuchung, eine Ganguntersuchung auf dem Laufband, Fragebögen sowie Geschicklichkeits- und Denksportaufgaben und dauert in etwa 3 Stunden. Die Tests können auch auf zwei Tage verteilt werden. Nach einem Jahr würden wir Sie gerne wieder zu einer Verlaufsuntersuchung (Dauer ca. 1 Stunde, ohne MRT!) einladen.

Die Aufwandsentschädigung beträgt 10 Euro pro Stunde.

Ihre Ansprechpartner*Innen:

Samara Reisinger (Email: Samara.Reisinger@stud-mail.uni-wuerzburg.de) Niklas Döppert (Email: Niklas.Doeppert@stud-mail.uni-wuerzburg.de)

Studienleiter: Dr. Julia Bellut | Prof. Dr. Daniel Zeller

Klinik und Poliklinik für Neurologie Universitätsklinikum Würzburg

Tel.: 0931/201-24617

Email: Bellut_J@ukw.de | Zeller_D@ukw.de

