



## Studienteilnehmer\*innen im Alter zwischen 18 und 65 Jahren

### BESCHREIBUNG

Die funktionelle Kernspintomographie (MRT) ermöglicht die Darstellung von funktionsspezifischer Hirnaktivität. Ziel der Studie ist es, eine zuverlässige Darstellung von Sprachregionen im Gehirn zu entwickeln.

### STUDIENABLAUF

Sie werden zu einem Experiment eingeladen. Zu diesem Terminen werden Sie zunächst Aufgaben an einem Computer kennenlernen und üben und im Anschluss im MRT-Scanner durchführen.

### VORAUSSETZUGEN

- Sie sind zwischen 18–65 Jahre alt
- keine Tätowierung im Kopfbereich
  - keine neurologische Erkrankung
  - keine Retainer
  - keine Hörstörung
  - keine Linkshändigkeit
  - Muttersprache Deutsch

### VERGÜTUNG

Die Aufwandsentschädigung beträgt  
9 € für das Computertraining  
10 € für die MRT-Untersuchung

### ANMELDUNG

Bei Interesse melden Sie sich bitte bei:  
Fiona Paliga



E-Mail: [fmrt-studienpostfach@med.uni-goettingen.de](mailto:fmrt-studienpostfach@med.uni-goettingen.de)