

Nehmen Sie an unserer fMRT-Studie zum verbalen Lernen teil!



Im Rahmen des Forschungsprojekts „Mechanismen des orthographischen und arithmetischen Lernens“ (für mehr Infos: <https://psychologie.uni-graz.at/de/entwicklungspsychologie/forschen/mechanismen-des-orthographischen-undarithmetischen-lernens/>) suchen wir **deutschsprachige** Teilnehmer*innen.

Die Forschungsinitiative untersucht die neurofunktionellen Netzwerke, welche beim Erlernen neuer Wörter und arithmetischer Aufgaben beteiligt sind. Die Erhebung erfolgt mittels Magnetresonanztomographie, einer nicht-invasiven Untersuchungsmethode. Es werden weder ionisierende Strahlen noch radioaktive Substanzen verwendet.

Die Erhebung dauert ca. 3 Stunden und ist in zwei MRT-Sessions unterteilt, zwischen denen eine Pause außerhalb des MRT-Scanners vorgesehen ist.

Nach einer vollständig abgeschlossenen Untersuchung erhalten Sie eine Aufwandsentschädigung von **20,00 €** und (für Psychologiestudierende) **Versuchsscheine**.

Wenn Sie Interesse an unserer spannenden Studie haben, melden Sie sich bitte über folgenden Link an (Dauer: 3 min):

<https://edu.survey.uni-graz.at/index.php/269511?lang=de>, siehe auch QR-Code.



Bei Fragen steht die Projektleiterin Mag. Dr. Chiara Banfi sehr gerne zur Verfügung: chiara.banfi@uni-graz.at.

Wir würden uns sehr freuen, Sie als Teilnehmer*in unserer Studie begrüßen zu dürfen!