



Mechanismen des orthographischen und arithmetischen Lernens



Masterarbeiten

in einer spannenden MRT-Studie in der Entwicklungspsychologie zu vergeben

Im Arbeitsbereich Entwicklungspsychologie werden Masterand*innen gesucht, die im Rahmen eines MRT-Projekts ihre Masterarbeit schreiben möchten.

Das Projekt untersucht die neurofunktionelle Basis des verbalen Lernens (also Erlernen neuer Phantasiewörter und neuer arithmetischer Fakten) und inwieweit sich die orthographischen und arithmetischen Domänen überschneiden. Es werden Experimente mit funktioneller Magnet-Resonanz-Tomographie (fMRT) mit Erwachsenen durchgeführt. Siehe QR-Code für mehr Informationen.

Bei Interesse an diesem Projekt können wir gerne einen Kennenlern-Termin vereinbaren.

Die Teilnahme am Seminar „Spezifische Forschungsmethoden (Planung, Durchführung und Auswertung von fMRT-Untersuchungen)“ von Dr. Koschutnig ist wünschenswert bei Interesse im Bereich fMRT-Untersuchungen.

Schreiben Sie an: chiara.banfi@uni-graz.at

Oder rufen Sie mich an: +433163808512



Dr. Chiara Banfi
Institut für Psychologie / Entwicklungspsychologie
Karl-Franzens-Universität Graz
Strassoldogasse 10 / 2. Stock
8010 Graz (Austria)