



Mechanismen des orthographischen und arithmetischen Lernens



Masterarbeiten

in der **Entwicklungspsychologie** zu vergeben

Graz, 23.08.2023

Im Arbeitsbereich Entwicklungspsychologie werden Masterand*innen gesucht, die im Rahmen eines Projekts mit Volksschulkindern und Erwachsenen ihre Masterarbeit schreiben möchten. Das Projekt untersucht die Zusammenhänge in der Dynamik verbaler Lernprozesse bei orthographischen und arithmetischen Aufgaben und die zugrundeliegenden kognitiven Prädiktoren bei Kindern. Darüber hinaus erforscht das Projekt die neurofunktionelle Basis des verbalen Lernens 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.

Sollten Sie Interesse an einer Masterarbeit im Rahmen dieses Projekts haben, 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)