



Masterarbeit

im Projekt

Die Rolle emotionaler Fähigkeiten für die Anorexia nervosa Therapie – eine longitudinale Studie (emoFANT)

Anorexia nervosa geht häufig mit Schwierigkeiten im Umgang mit Emotionen einher. Diese Schwierigkeiten könnten zur Aufrechterhaltung der Erkrankung beitragen und sich negativ auf den Therapieerfolg auswirken. In der emoFANT-Studie untersuchen wir longitudinal, **inwiefern Schwierigkeiten im Umgang mit den eigenen Emotionen den Therapieerfolg bei Jugendlichen mit Anorexia nervosa vorhersagen**. Schwierigkeiten im Umgang mit Emotionen werden multimodal mit Hilfe von **Fragebögen** sowie **ereigniskorrelierten Potenzialen (EKPs)** und **Eye-Tracking** bei Jugendlichen mit einer Anorexia nervosa, die in der Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie in Behandlung sind, erfasst.

Im Rahmen des Projektes haben wir eine **Masterarbeit** zu vergeben. Sie eignet sich für Studierende, die ihre Arbeit im **Wintersemester 2025/2026 schreiben und abgeben** müssen. Die **Einarbeitung und Unterstützung bei der Datenerhebung** wird vorausgesetzt und sollte im Laufe des Sommersemesters 2025 beginnen.

Wir suchen

Studierende im Masterstudiengang **(Klinische) Psychologie** oder **Neurowissenschaften** mit ...

- ausgeprägtem klinischen Forschungsinteresse und Vorwissen in Forschungsmethoden
- Bereitschaft, sich in ein diagnostisches Interview-Verfahren (Kinder-DIPS) einzuarbeiten und dieses mit PatientInnen durchzuführen
- Bereitschaft, sich in die Aufzeichnung von Eye-Tracking-Daten sowie die Ableitung und Aufbereitung von EEG-/EKP-Daten einzuarbeiten
- schneller Auffassungsgabe, selbstständiger Arbeitsweise, Zuverlässigkeit, Genauigkeit, Engagement und Flexibilität
- Freundlichkeit und Professionalität im Umgang mit KollegInnen sowie PatientInnen

Wir bieten

- die Möglichkeit, Ihre **Abschlussarbeit im Rahmen eines spannenden klinischen Forschungsprojekts** zu schreiben
- die Zusammenarbeit in einem **enthusiastischen Team**
- die Möglichkeit, ein **diagnostisches Interview-Verfahren** zu erlernen und **im klinischen Setting** anzuwenden
- die Arbeit mit und das Erlernen von verschiedenen spannenden Forschungsmethoden wie **Eye-Tracking** und **EEG/EKP**

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Oder haben Sie Fragen? Wir freuen uns von Ihnen zu hören!

Dr. Anca Sfärlea · Projektleitung · anca.sfaerlea@med.uni-muenchen.de · (089) 4400 56913

Laura Nuding · Wissenschaftliche Mitarbeiterin · laura.nuding@med.uni-muenchen.de