

# PRAKTIKUM

semesterbegleitend ab September/Oktober 2021

im Projekt

## Kognitive Bias bei Adoleszenten mit Anorexia nervosa - die KOALA-Studie

Anorexia nervosa geht häufig mit dysfunktionalen Kognitionen bezüglich störungsspezifischer Informationen einher, die eine wesentliche Rolle bei der Entstehung und Aufrechterhaltung der Erkrankung spielen. In der KOALA-Studie untersuchen wir mit Hilfe experimenteller Verfahren sowie Eye-Tracking ob Jugendliche mit Anorexia nervosa kognitive Verzerrungen in Form von Aufmerksamkeits-, Interpretations- und Memory-Bias zeigen. Zudem möchten wir herausfinden, inwieweit diese kognitiven Bias spezifisch für essstörungsbezogene Informationen sind und inwieweit es sich um allgemeine negative Bias handelt. Jugendliche (12-18 Jahre) mit einer Anorexia nervosa werden mit einer klinischen sowie einer gesunden Kontrollgruppe verglichen.

Im Rahmen des Projektes haben wir ein **Praktikum** zu vergeben mit **Beginn möglichst ab Mitte September oder Anfang Oktober 2021**. Das Praktikum soll **semesterbegleitend mit einer Arbeitszeit von ca. 20 Stunden pro Woche** (flexibel) durchgeführt werden. **Dauer mindestens 12 Wochen**, gerne auch länger. Der/die Praktikant/in soll uns bei der Rekrutierung der Probandinnen sowie der Datenerhebung, -eingabe und -auswertung unterstützen. Des Weiteren besteht die Möglichkeit, auch andere Forschungsprojekte kennenzulernen und zu unterstützen.

### Wir suchen

Studierende im Bachelor-/Masterstudiengang Psychologie oder Neurowissenschaften mit...

- Ausgeprägtem klinischen Forschungsinteresse
- Bereitschaft, sich in verschiedene diagnostische Verfahren einzuarbeiten und diese durchzuführen (z.B. Kinder-DIPS)
- Bereitschaft, sich in die Durchführung und Auswertung verschiedener experimenteller Verfahren inkl. Eye-Tracking einzuarbeiten
- Kenntnissen in Forschungsmethoden
- Schneller Auffassungsgabe, Zuverlässigkeit, Genauigkeit
- Freundlichkeit und Professionalität im Umgang mit Probanden
- Engagement und Flexibilität

### Wir bieten

- Mitarbeit an einem spannenden klinischen Forschungsprojekt
- Betreuung durch ein junges, enthusiastisches Team
- Kennenlernen der Krankheitsbilder verschiedener psychischer Erkrankungen im Jugendalter
- Die Möglichkeit, verschiedene diagnostische Verfahren zu erlernen und anzuwenden
- Die Möglichkeit, die Erfassung und Aufbereitung von Eye-Tracking-Daten zu erlernen
- Vielseitiges Aufgabenfeld
- Einblick in weitere Forschungsprojekte
- Bei Interesse die Möglichkeit zur Teilnahme an Fortbildungsveranstaltungen der Klinik, Visiten, u.ä.

**Haben wir dein Interesse geweckt? Oder hast du Fragen? Wir freuen uns von dir zu hören!**

Dr. Anca Sfärlea · Projektleitung · [anca.sfaerlea@med.uni-muenchen.de](mailto:anca.sfaerlea@med.uni-muenchen.de) · (089) 4400 55917

Linda Lukas · Doktorandin · [linda.lukas@med.uni-muenchen.de](mailto:linda.lukas@med.uni-muenchen.de) · (089) 4400 55917

Bewerbungsunterlagen bitte per E-Mail in einer zusammenhängenden .pdf-Datei