



## Forschungspraktikum / Masterarbeit Klinischen Psychologie

Forschungsprojekt: Die „Retrain your Brain“ Studie ([www.psy.lmu.de/retrain](http://www.psy.lmu.de/retrain)) ist eine große DFG-geförderte, randomisiert-kontrollierte Studie zur Wirksamkeit von Cognitive Bias Modification als Add-On in der Raucherentwöhnung.

Zusätzlich ist auch eine Mitarbeit in anderen Projekten (z.B. Studie zu Inhibitionstraining bei Rauchern, Metaanalysen zum Approach-Avoidance-Task), sowie eine Teilnahme an Fortbildungen und Vorträgen des Lehrstuhls möglich.

Betreuung: Dr. Charlotte Wittekind & Franziska Motka (M.Sc.)

Wie und Wann: Absolvierung im Rahmen Ihres Pflichtpraktikums. Beginn ab nächstmöglichem Zeitpunkt, in Teilzeit/semesterbegleitend.

### Ihre Aufgaben im Rahmen des Forschungspraktikums

- Rekrutierung von Studienteilnehmer\*innen
- Datenerhebung durch biophysiological Messungen und psychologische Testverfahren (u.a. fMRT- & EMG-Messungen, Fragebögen, Interviews)
- Studienorganisation (z.B. Terminvereinbarungen)
- Unterstützung bei weiteren Forschungsprojekten sowie Publikationen (z.B. Literaturrecherchen)
- Dateneingabe und -auswertung

Was können Sie lernen: Sie erhalten einen breiten Einblick und praktische Erfahrungen in der klinisch-psychologischen und biophysiological Forschung und sammeln Kompetenzen bei der Durchführung experimenteller und randomisiert-kontrollierter Studien. Besonders ist, dass Sie **Einblick in die Datenerhebung auf vier verschiedenen Messebenen (implizit, explizit, physiologisch (EMG) und mit fMRT)** erhalten.

Was wir uns wünschen: Zeitliche Flexibilität, Motivation und Engagement, soziale Kompetenz im Umgang mit Studienteilnehmer\*innen, Zuverlässigkeit und Gewissenhaftigkeit, Selbstständigkeit. Über die Bereitschaft zur Arbeit an Wochenenden für die fMRT-Untersuchungen (ca. 1-2/Monat für wenige Stunden) würden wir uns freuen.

Bei Interesse oder Fragen schicken Sie bitte eine E-Mail an [franziska.motka@psy.lmu.de](mailto:franziska.motka@psy.lmu.de).