

## **Plätze für ein Forschungsorientiertes Praktikum (FOP) zu vergeben**

Am Lehrstuhl für Gesundheitspsychologie (Prof. Dr. Nicolas Rohleder) sind ab 01.09.2026 zwei Plätze für ein Forschungsorientiertes Praktikum (FOP, Modul M11) zu vergeben.

### **Projektbeschreibung**

Im Rahmen der Studie MODSTR untersuchen wir die Beeinflussbarkeit der Habituationfähigkeit biologischer Stresssysteme (sympathisches Nervensystem und Hypothalamus-Hypophysen-Nebennierenrinden-Achse) sowie des Entzündungssystems. Veränderte Stressreaktionen und Entzündungsprozesse können zur Entstehung chronisch-entzündlicher Erkrankungen beitragen. In einer randomisiert-kontrollierten Studie werden daher Interventionen zu Selbstmitgefühl und Rumination eingesetzt, um deren Einfluss auf Stressregulation und Emotionsverarbeitung zu untersuchen. Im Rahmen des Forschungsorientierten Praktikums erwerben Studierende vertiefte praktische Erfahrungen in der biopsychologischen Forschung und werden aktiv in das Projekt eingebunden.

### **Ihre Aufgaben**

- Unterstützung bei der Durchführung der Studie inkl. Vor- und Nachbereitung von Testungen
- Rekrutierung und Koordination der Teilnehmenden
- Verarbeitung biologischer Proben im Nasslabor
- Verwaltung und Pflege von Datenbanken

### **Was wir bieten**

- Mitarbeit in einem motivierten, sympathischen und jungen Team
- Ein vielseitiges Aufgabenspektrum und spannende Einblicke in die interdisziplinäre Forschung an der Schnittstelle zwischen Psychologie, Endokrinologie und Immunologie

### **Rahmenbedingungen**

- Beginn: ab 01.09.2026
- Erhebungsort und -zeit: Lehrstuhl für Gesundheitspsychologie - Labor, 90429 Nürnberg, Montag- und Dienstagnachmittag

Bitte richten Sie ein Anschreiben, Ihren Lebenslauf und ein aktuelles Transcript of Records an:  
[johanna.janson-schmitt@fau.de](mailto:johanna.janson-schmitt@fau.de). Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.