



## Dein Weg zur Forschung

(Masterstudierende/-absolvent\*innen mit Interesse an Promotion gesucht - ab sofort)

Wir suchen Personen mit Begeisterung für psychologische Forschung und Interesse an einer Promotion. Sie werden Teil eines größeren Projekts zum Zusammenspiel zwischen Personen und ihren sozialen Umwelten. Es geht um spannende Fragen: Wie unterschiedlich reagieren Personen auf ihr Gegenüber in sozialen Interaktionen? Wie hängt das mit Wohlbefinden und sozialen Outcomes zusammen? Und können wir diese Unterschiede mit Persönlichkeit oder sozialen Skills erklären?

Wir unterstützen Sie dabei, ein eigenes Forschungsprojekt zu entwickeln (auch in Kombination mit Masterarbeit möglich) und hierfür ein Promotionsstipendium einzuwerben. Das Thema des Promotionsprojekts ist dabei sehr flexibel. Bei erfolgreicher Stipendienbewerbung kann die Promotion in der Arbeitseinheit Psychologische Diagnostik und Persönlichkeitspsychologie der Universität Münster (Prof. Mitja Back) durchgeführt werden.

### WIE SIEHT DIE ZUSAMMENARBEIT AUS?

- Vorbereitung eines Antrags auf Promotionsstipendien (ideal: bis Ende 2025, aber zeitlich flexibel)
- Mitarbeit bei Forschungsprojekten (z. B. Erhebung sozialer Dynamiken im Alltag und Labor)
- Kumulative Promotion mit Publikationen in internationalen Fachzeitschriften

### WAS BIETEN WIR?

- Intensive Betreuung und umfassende Unterstützung
- Sehr anregendes wissenschaftliches Umfeld mit hervorragender Infrastruktur und Expertise in verschiedenen Bereichen (z. B. soziale Dynamiken im Alltag, Verhaltensbeobachtung im Labor, Wohlbefinden, Social Skills, Machine Learning und KI, Interdisziplinarität, Open Science, statistische Modellierung)
- Arbeit in einem sehr freundlichen, kollaborativen Team

### INTERESSE?

Wenn Sie neugierig geworden sind oder mehr erfahren möchten, schreiben Sie gerne jederzeit Niclas Kuper ([niclas.kuper@uni-muenster.de](mailto:niclas.kuper@uni-muenster.de)). Wir freuen uns darauf, Sie persönlich kennenzulernen!

Dr. Niclas Kuper, Dr. Simon Breil, Prof. Mitja Back