

## Forschungspraktikum in der Reha Rheinfelden

Für die Mitarbeit in einem Forschungsprojekt im Bereich **kognitive Rehabilitation bei Menschen mit Multipler Sklerose (MS)** sucht die wissenschaftliche Abteilung der Reha Rheinfelden eine interessierte Studierende oder einen interessierten Studierenden.

Als führendes Rehabilitationszentrum für Neurologie, Orthopädie und Geriatrie sowie für internistisch-onkologische und psychosomatische Rehabilitation sieht die Reha Rheinfelden ihre Hauptaufgabe darin, Patientinnen und Patienten mit Hilfe modernster Therapien auf ihren Weg in Alltag, Familie, Gesellschaft und Beruf zurückzuführen. Die Klinik deckt mit einer erstklassigen Infrastruktur die gesamte Rehabilitationskette ab mit einer Rehabilitativen Intensivstation, einer Station für Schwerstbetroffene, den Bettenstationen, einem Neurologischen Tageszentrum und dem Ambulanten Zentrum CURATIVA. Den jährlich 2'400 stationären Patienten stehen 204 Betten in Privat-, Halbprivat- und Allgemeinabteilungen zur Verfügung. Rund 6'500 Patientenfälle werden im CURATIVA Das Ambulante Zentrum jährlich betreut. Ein Schmerzzentrum, eine Memory Clinic, ein Kindertherapiezentrum, das Europäische Zentrum für Sklerodermie sowie ein Kurszentrum ergänzen das umfassende Angebot. Weiterhin unterhält die Reha Rheinfelden eine Wissenschaftliche Abteilung, welche mit ihren Mitarbeitenden an klinischen Forschungsprojekten mit Schwerpunkt Therapie- und Evaluationsforschung arbeitet.

### Praktikumsinhalte

Kognitive Beeinträchtigung ist eines der schwierigsten und folgenreichsten Symptome für Menschen mit MS. Obwohl kognitive Rehabilitation zur Verbesserung kognitiver Symptome vielversprechend ist, variiert ihre Wirksamkeit stark. Aktuelle Forschung zeigt einen Zusammenhang zwischen Persönlichkeitsmerkmalen - insbesondere Gewissenhaftigkeit - und verbesserten kognitiven Funktionen. Im Rahmen des internationalen Forschungsprojekts *"Prepare the Mind: Kann ein Coaching für zielgerichtetes Verhalten den Erfolg der kognitiven Rehabilitation bei Menschen mit MS steigern?"* untersuchen wir, ob ein Gewissenhaftigkeitstraining vor der kognitiven Rehabilitation deren Effekte verstärken kann, was zu einem besseren allgemeinen Wohlbefinden von Menschen mit MS führen könnte. Diese Studie wird in Zusammenarbeit mit der Universität Leiden (NL) und der Universität Buffalo (USA) durchgeführt.

### Aufgabenstellung:

Unterstützung und Mitarbeit in den verschiedenen Bereichen der Studie, wie:

- Im Aufbau der Studie in der Schweiz (inkl. Ethikantrag).
- Rekrutierung und Betreuung von Patientinnen und Patienten.
- Planung und Organisation der Studientermine.
- Erhebung von neuropsychologischen Daten und Durchführen standardisierter Assessments.
- Datenmanagement und -kontrolle der erhobenen Daten.
- Mithilfe bei der Datenanalyse und -interpretation.

### Wir erwarten:

- Engagierte, selbstständige und exakte Arbeitsweise.
- Professionelle Kommunikation mit anderen Berufsgruppen nach intern und extern.
- Unterstützung und Mitarbeit bei verschiedenen Aufgaben rund um das Projekt.
- Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch.
- Von Vorteil: Kenntnisse in der Durchführung von neuropsychologischen Testverfahren.

### Wir bieten:

- Einführung und Betreuung während des gesamten Praktikums.
- Austausch in einem internationalen und multidisziplinären Team.
- Einblick in den klinischen Forschungsalltag und Kennenlernen weiterer Therapiestudien.
- Möglichkeit zur Hospitation in verschiedenen Abteilungen der Reha Rheinfelden, z. B. Ergotherapie, Physiotherapie, Medical Fitness etc.

Start des Praktikums nach Vereinbarung. Dauer und Pensum individuell vereinbar.

Bei weiteren Fragen oder für zusätzliche Informationen können Sie Dr. phil. Priska Zuber ([p.zuber@reha-rhf.ch](mailto:p.zuber@reha-rhf.ch)), Studienleitung, oder PD Dr. phil. C. Schuster-Amft, Leiterin der Wissenschaftlichen Abteilung der Reha Rheinfelden ([c.schuster@reha-rhf.ch](mailto:c.schuster@reha-rhf.ch)), kontaktieren.