

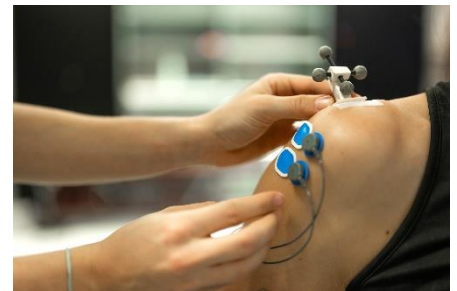
## Praktikum im Bereich "Upper Extremity Health" an der Schweizer Paraplegiker Forschung

Die **Schweizer Paraplegiker-Forschung (SPF)** ist weltweit eine der wenigen Institutionen, die sich mit umfassender Funktionsfähigkeits- und Rehabilitationsforschung befasst. Ziele sind die Wiedereingliederung sowie die langfristige und nachhaltige Verbesserung der Lebensqualität von Menschen mit Wirbelsäulen- oder Rückenmarksverletzungen. Die Forschung im Bereich "Neuromuskuloskeletal Functioning & Mobility" zielt darauf ab, die Schulter-, Arm- und Handfunktion von Personen mit Querschnittlähmung zu verbessern, damit sie die Herausforderungen des täglichen Lebens optimal bewältigen können.

Für Studierende, die gerne Einblick in den Forschungsalltag bekommen und ihr Wissen praktisch einsetzen möchten, bieten wir ein Praktikum für 3 Monate an.  
Frühestes Startdatum: 1. Mai 2025 oder nach Vereinbarung.

Zu Ihren Aufgaben gehören:

- aktives Mitwirken bei Messungen im Bewegungslabor (Bewegungs- und Kraftmessung) oder im Alltag von Personen mit einer Querschnittlähmung
- Unterstützung in der Datenaufbereitung bestehender Daten
- Teilnahme an internen Forschungskolloquien



Was sollten Sie mitbringen:

- Bachelor-Abschluss in Bewegungs-/Sportwissenschaften oder ähnlichem Fachbereich
- Grundkenntnisse in der Biomechanik und Vorkenntnisse in 3D Motion Capture wünschenswert
- Freude an der Arbeit mit Personen
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Selbständigkeit

Bei Interesse senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, aktuelle Immatrikulationsbescheinigung) an:

Wiebe de Vries, Senior Researcher "Neuromuskuloskeletal Functioning and Mobility"  
[wiebe.devries@paraplegie.ch](mailto:wiebe.devries@paraplegie.ch), Tel 041 939 65 98

Wir freuen uns auf Sie!