



# Studentische Hilfskraft 20-50%

## Outcome-Forschung in der Orthopädie am Bethesda-Spital

Das Universitätsspital Basel nimmt eine führende Rolle in der (inter-)nationalen Medizin- und Forschungslandschaft ein. Die vom Universitätsspital geführte Orthopädie betreut neben dem Hauptstandort einen zweiten Standort am Bethesda Spital für die elektiven Behandlungen und Eingriffe.

Das Team Klinische Forschung führt bei spezifischen operativen Eingriffen an Schulter, Hüfte, Knie und Fuss verschiedene funktionelle Tests des jeweiligen Gelenks (Bewegungsumfang, Kraft) sowie Patientenbefragungen (PROMs) zu definierten Zeitpunkten durch.

## Erfahrungen im klinischen Umfeld sammeln?

Am Standort Bethesda-Spital suchen wir längerfristig eine studentische Hilfskraft für unser Team Klinische Forschung, die im Rahmen einer Teilzeitanstellung verschiedene Aufgaben übernehmen soll.

Arbeitsbeginn: 01.12.2025 oder nach Vereinbarung

### Das können Sie bewegen

- Durchführung von Patientenbefragungen auf Station, in der Sprechstunde, per Email und telefonisch
- Durchführung von funktionellen klinischen Tests (Bewegungsumfang und Kraft)
- Mithilfe bei der Patientenadministration (Terminkoordination, Monitoring)
- Dokumentation in der Datensoftware REDCap

### Das bringen Sie mit

- Begonnenes Studium der Sport- und Bewegungswissenschaften, idealerweise Mitte Bachelor mit Absicht das Masterstudium in Basel zu absolvieren
- Natürliche Neugier und Interesse an der Arbeit und Forschung mit Patienten
- Gute Deutsch-, Französisch-, und Englisch-Kenntnisse
- Teamplayer, selbstständige, strukturierte und genaue Arbeitsweise
- Dienstleistungsbereitschaft, Belastbarkeit und ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeit

#### **Benefits dieser Stelle**

- Einblick in klinischen Alltag und Forschung am Patienten inkl. Ausbildung in Good Clinical Practice
- Hospitation in Operationssaal und Sprechstunde
- Mitarbeit in einem interdisziplinären Team von Ärzten, Physiotherapeuten und Sport-/ Bewegungswissenschaftlern

#### Weitere Auskünfte:

Marlene Mauch, Leitung Forschungsmanagement, +41 61 328 34 53

#### Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung:

Lebenslauf und Motivationsschreiben an marlene.mauch@usb.ch