



## **Stelle einer wissenschaftlichen Hilfskraft zu besetzen (50%)**

### **Studie:**

- Klinische Effekte eines gezielten Vor- und Rückfußtrainings auf die Gelenkfunktion, die dynamische Balance, die posturale Stabilität und die Biomechanik des Gangs bei Personen mit chronischer Instabilität des Sprunggelenks: Eine prospektive randomisierte kontrollierte Studie

### **Ihre Aufgaben:**

- Biomechanische Messungen im Bewegungslabor
- Rekrutierung und Training von Studienteilnehmenden
- Mitarbeit am Folgeantrag

### **Umfang/Vergütung:**

- Wissenschaftliche Hilfskraft 50% (19,5 Stunden pro Woche)
- Ab sofort bis Ende 2023

### **Qualifikation:**

- BA oder MA Abschluss in Physiotherapie, Sportwissenschaften oder ähnlichen Studiengängen mit Bezug zur Biomechanik

### **Weitere Infos:**

Wir suchen ab sofort eine flexible wissenschaftliche Hilfskraft für unsere Messungen im Bewegungslabor und das Training der Studienteilnehmenden. Diese Stelle soll motivierten Bachelor- oder Masterabsolvent:innen mit Forschungsinteresse erste Einblicke in die klinische Forschung bieten. Bei positiver Drittmittelakquise kann dieses Projekt verlängert werden. Mit entsprechendem Masterabschluss wäre dann eine längerfristige Anstellung mit Aussicht auf eine Doktorarbeit möglich.

### **Kontakt:**

Prof. Dr. rer. medic. Martin Alfuth,

Tel.: 02151 822 6513

E-Mail: [martin.alfuth@hs-niederrhein.de](mailto:martin.alfuth@hs-niederrhein.de)