

Stellenausschreibung zur Veröffentlichung im Karriereportal (KAP.WWU)

45.000 Studierende, 8.000 Beschäftigte in Lehre, Forschung und Verwaltung, die gemeinsam Zukunftsperspektiven gestalten – das ist die Westfälische Wilhelms-Universität (WWU). Eingebettet in die Atmosphäre der Stadt Münster mit ihrer hohen Lebensqualität zieht sie mit ihrem vielfältigen Forschungsprofil und attraktiven Lehrangeboten Studierende und Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus dem In- und Ausland an.

Im Institut für Sportwissenschaft, Fachbereich Neuromotorik und Training, der WWU Münster ist bzw. sind **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** eine bis zwei Stellen als

Studentische Hilfskraft

mit einer wöchentlichen Arbeitszeit von 4 - 8 Std. (nach Absprache) zu besetzen. Die Beschäftigung ist zunächst auf 3 Monate befristet. Eine Verlängerung bzw. langfristige Zusammenarbeit wird angestrebt. Der Aufgabenbereich umfasst die Mitarbeit in einem Projekt zur Förderung von Bewegung in der stationären Pflege – für Mitarbeiter:innen und Bewohner:innen.

Ihre Aufgaben:

- Aktive Unterstützung der Projektdurchführung
 - a) in den Bereichen Posturographie, Ganganalyse, Dual-tasking etc. mit Senior:innen (Ü80)
 - b) in den Bereichen kardiovaskuläre Fitness, körperliche Leistungsparameter etc. bei Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern
- Unterstützung bei der Anfertigung von Publikationen und Forschungsberichten
- Datenaufbereitung, -eingabe und -analyse
- Literaturrecherche und -aufarbeitung von Forschungsliteratur
- Erstellung von Broschüren und weiteren Dokumenten
- Synchronisierung von Fitnessgeräten
- Etc.

Unsere Erwartungen:

- **bei studentischen Hilfskräften ohne Bachelor-Abschluss:** Einschreibung im Studienfach Sport (B. A.), Human Movement in Sports and Exercise (B.Sc.), Psychologie oder verwandte Disziplinen mindestens im 2. Fachsemester
- **bei studentischen Hilfskräften mit Bachelor-Abschluss:** Abgeschlossenes Bachelor-Studium im Bereich Sportwissenschaft, Psychologie oder verwandte Fächer; zusätzlich eine Einschreibung im Studienfach Sport (Master of Arts) oder Sports, Exercise and Human Performance, Psychologie oder einem verwandten Studiengang
- sicheres Auftreten vor Gruppen
- sicherer Umgang mit den gängigen Office Anwendungen
- Bereitschaft außerhalb von Münster tätig zu sein

Wünschenswert sind außerdem:

- Sichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Kenntnisse im Forschungsgebiet aktives Altern und/oder Ergonomie
- Vorerfahrungen mit Messsystemen aus den Bereichen der Bewegungsanalyse (z.B. Gang, Posturale Kontrolle), Herzfrequenzfassung oder kognitive Tests
- Kenntnisse im Umgang mit Programmen zur statistischen Datenanalyse wie SPSS, R (Studio) oder Matlab (bspw. mit der Auswertung von Fragebögen)
- Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit, Organisationsfähigkeit, eigenständige und sorgfältige Arbeitsweise, Flexibilität und eine proaktive Arbeitsweise

Ihr Gewinn:

- Wertschätzung, Verbindlichkeit, Offenheit und Respekt – das sind Werte, die uns wichtig sind.
- Mit einer großen Anzahl an unterschiedlichsten Arbeitszeitmodellen ermöglichen wir Ihnen flexibles Arbeiten – auch von Zuhause aus.
- Ob Pflege oder Kinderbetreuung - unser [Servicebüro Familie](#) bietet Ihnen konkrete Unterstützungsangebote, damit Sie Privates und Berufliches unter einen Hut bekommen.
- Ihre individuelle, passgenaue [Fort- und Weiterbildung](#) ist uns als Bildungseinrichtung nicht nur wichtig, sondern eine Herzensangelegenheit.
- Von Aikido bis Zumba – unsere [Sport- und Gesundheitsangebote](#) von A - Z sorgen für Ihre Work-Life-Balance.
- Sie profitieren von zahlreichen Benefits des öffentlichen Dienstes wie z. B. einer attraktiven betrieblichen Altersvorsorge ([VBL](#)), einer [Jahressonderzahlung](#) und einem Arbeitsplatz, der kaum von wirtschaftlichen Schwankungen abhängig ist.

Die WWU tritt für die Geschlechtergerechtigkeit ein und strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an. Bewerbungen von Frauen sind daher ausdrücklich erwünscht; Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Die WWU hat sich zum Ziel gesetzt, mehr Menschen mit Beeinträchtigung zu beschäftigen. Bei gleicher Qualifikation werden Bewerber*innen mit anerkannter Schwerbehinderung bevorzugt eingestellt.

Bei Fragen vorab kontaktieren Sie gerne Frau Tanja I. Janssen Tel. +49 251 83 32462, E-Mail: tajanssen@uni-muenster.de und Vera Belkin vera.belkin@uni-muenster.de. Mehr Informationen zum PROGRESS Projekt sind unter <https://www.uni-muenster.de/Sportwissenschaft/Neuromotor-Behavior/forschung/progress/index.html> zu finden.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre digitale **Bewerbung bis zum 16.09.2023**. Bitte fügen Sie Ihrer Bewerbung einen aktuellen Lebenslauf und ein Motivationsschreiben an.

Ihre Bewerbung kann nur als pdf-Datei berücksichtigt werden. Beachten Sie, dass wir andere Dateiformate nicht berücksichtigen können. Bitte senden sie die Bewerbungen an tajanssen@uni-muenster.de und vera.belkin@uni-muenster.de (Betreff: PROGRESS_study_3).

Westfälische Wilhelms-Universität
Fachbereich 07/ Institut für Sportwissenschaft/ Arbeitsbereich Neuromotorik und Training
Arbeitsbereichsleiterin: Prof. Claudia Voelcker-Rehage (Wissenschaftliche Leitung Progress)
Wilhelm-Schickard-Straße 8
48149 Münster
Betreff: PROGRESS_study_4
Mailadresse: tajanssen@uni-muenster.de und vera.belkin@uni-muenster.de