

Der Arbeitsbereich Sport und Bewegung des Instituts für Sport- und Bewegungswissenschaften am Fachbereich Erziehungs- und Kulturwissenschaften sucht zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** eine\*n

**wissenschaftliche\*n Mitarbeiter\*in (m/w/d)**  
**(Entgeltgruppe 13 TV-L, 75 %)**

befristet bis zum 31.03.2024.

Der Schwerpunkt des Arbeitsbereichs Sport und Bewegung liegt auf dem Lernen, Lehren und der Entwicklung menschlicher Bewegung. Dabei steht die Simulation von Bewegung durch Vorstellung und Beobachtung in realen, erweiterten und virtuellen Umgebungen und deren Einfluss auf menschliche Bewegung im Mittelpunkt des Erkenntnisinteresses. Im Labor sowie im Feld kommen im Rahmen (quasi-) experimenteller Verfahren naturwissenschaftliche Messtechniken zur Analyse von Bewegung und Kognition (insb. 3D-Bewegungsanalyse, mobiles Eyetracking) und neue Technologien (insb. Virtuelle Realität) zum Einsatz, um Rückschlüsse auf motorisches Lernen und motorische Entwicklung beim Menschen zu ziehen.

**Ihre Aufgaben:**

- Mitarbeit in der universitären Lehre im Bereich der Bewegungs- und/ oder Trainingswissenschaft im Umfang von 7,5 SWS (50%)
- Mitarbeit in bewegungswissenschaftlicher Grundlagen- und/ oder Anwendungsforschung des Arbeitsbereichs Sport und Bewegung (Kognition, Lernen, Virtuelle Realität; Planung, Durchführung und Auswertung von (Quasi-)Experimenten; Präsentation der Ergebnisse auf Konferenzen; Publikationen in internationalen Zeitschriften) (50%)

**Einstellungsvoraussetzungen:**

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium in einem einschlägigen Fach (z. B. Sportwissenschaft, Psychologie, Kognitionswissenschaft)
- Hohes Interesse an Bewegungswissenschaft, Kognition
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbstständige, strukturierte, eigenverantwortliche und teamorientierte Arbeitsweise

**Idealerweise verfügen Sie über:**

- Erfahrung in der universitären Lehre
- Interesse an der Durchführung forschungsnaher Lehre
- Erfahrung mit bewegungswissenschaftlichen Erhebungsinstrumenten (z. B. 3D-Bewegungsanalyse, Virtuelle Realität, Eyetracking)
- Interesse an der Durchführung wissenschaftlicher (Quasi-)Experimente
- Gute Methodenkenntnisse (z. B. Datenauswertung, Statistik)
- Gute Programmierkenntnisse (z. B. Unity, Matlab, Presentation)

**Wir bieten:**

- Eine vielseitige, forschungsorientierte Tätigkeit in der Arbeitsgruppe Sport und Bewegung

- Laborausstattung und Forschungsinfrastruktur
- Interdisziplinäre Ausrichtung
- Internationale Ausrichtung

Als familiengerechte Hochschule setzt sich die Universität Osnabrück für die Vereinbarkeit von Beruf/Studium und Familie ein.

Die Universität Osnabrück will die berufliche Gleichberechtigung von Frauen und Männern besonders fördern. Daher strebt sie eine Erhöhung des Anteils des im jeweiligen Bereich unterrepräsentierten Geschlechts an.

Schwerbehinderte Bewerber\*innen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Motivationsschreiben, Nachweise) in elektronischer Form in einem pdf-Dokument richten Sie bitte per E-Mail bis zum 22.10.2021 an: [sekretariat.sport@uni-osnabrueck.de](mailto:sekretariat.sport@uni-osnabrueck.de); Kennwort: Bewerbung wiss. Mitarbeiter\*in Sport und Bewegung  
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Weitere Informationen zu dieser Stellenausschreibung erteilt Frau Jun.-Prof. Dr. Cornelia Frank telefonisch 0049 541 969 4547 oder per E-Mail unter [cornelia.frank@uni-osnabrueck.de](mailto:cornelia.frank@uni-osnabrueck.de).