

Wir sind eine junge, innovative Universität mitten in der Metropole Ruhr. Ausgezeichnet in Forschung und Lehre denken wir in Möglichkeiten statt in Grenzen und entwickeln Ideen mit Zukunft. Wir leben Vielfalt, fördern Potentiale und engagieren uns für Bildungsgerechtigkeit, die diesen Namen verdient.

Die **Universität Duisburg-Essen** sucht am **Campus Essen** in der Fakultät für Bildungswissenschaften, Fachgebiet Bewegungs- und Trainingswissenschaft eine/n

**wissenschaftliche Mitarbeiterin/wissenschaftlichen Mitarbeiter (w/m/d) an Universitäten
(Entgeltgruppe 13 TV-L)**

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

Sie arbeiten im Drittmittelprojekt „PITCH - Prüfungen innovieren, Transfer schaffen, Chancengerechtigkeit fördern“ mit, das sich der Entwicklung und Weiterentwicklung von Prüfungen an Hochschulen widmet. Bei dem Projekt handelt es sich um ein universitätsweites Vorhaben, in dem verschiedene Fächer und Einrichtungen zusammenarbeiten, um das Potenzial digitaler und digital unterstützter Prüfungen weiter zu erschließen. Im Vordergrund stehen dabei neue Aufgaben, Übungs- und Prüfungsformate, die in den Fächern konzipiert, erprobt, ausgewertet und nach dem Projekt regelmäßig durchgeführt werden.

Ihre Anstellung erfolgt am Institut für Sport- und Bewegungswissenschaften und die Projektarbeit umfasst folgenden Aufgaben:

- konzeptionelle Vorbereitung und Entwicklung neuer Aufgaben, Übungs- und Prüfungsformate zur Weiterentwicklung zwei ausgewählter Prüfungen in den Bewegungs- und Trainingswissenschaften unter Beachtung der jeweils gültigen fachlichen Anforderungen, der im Projekt herausgearbeiteten Threshold-Konzepte und des Stands der Forschung
- wissenschaftsgeleitete Erprobung und Auswertung der im Rahmen des Projekts weiterentwickelten Übungs- und Prüfungsformate in der Lehrinheit Sportwissenschaft
- Definition fachlicher Anforderungen an die Weiterentwicklung der Prüfungssysteme der UDE auf Basis der durch Entwicklung gewonnenen Erkenntnisse und Unterstützung der zentralen Akteure bei der Implementierung und Testung neuer Funktionen
- Vorbereitung und Erstellung von wissenschaftlichen Veröffentlichungen zur Entwicklung digitaler Lehr- und Prüfungsformate, Transfer der im Projekt erarbeiteten Ergebnisse und Teilnahme an projektspezifischen Veranstaltungen und Arbeitstreffen

Neben der Mitarbeit im obigen Projekt erhalten Sie gesondert Gelegenheit zur wissenschaftlichen Weiterqualifikation. Hierbei umfasst Ihre Anstellung folgende Aufgaben:

- Forschungsaufgaben im Arbeitsbereich „Bewegungs- und Trainingswissenschaft/ Biomechanik des Sports“, z. B. durch Bearbeitung eines Promotionsprojekts
- Präsentation und Publikation von Forschungsergebnissen

Zudem übernehmen Sie Lehrtätigkeiten im Umfang von 2 SWS pro Semester.

Ihr Profil:

- Überdurchschnittlich abgeschlossenes Hochschulstudium von mind. 8 Semestern Regelstudiendauer (Master oder Äquivalent), vorzugsweise für die Bereiche Sportwissenschaft oder Bildungswissenschaften
- Darüber hinaus werden Erfahrungen
 - in der Anwendung von Lern- (z. B. Moodle) und Prüfungssoftware (z. B. JACK, LPLUS),
 - im Bereich Assessment Analytics und ggf. Learning Analytics,
 - im wissenschaftlichen Arbeiten und der Anwendung statistischer Analyseverfahren sowie
 - in den Bereichen Bewegungs-/Trainingswissenschaft und/oder Biomechanik durch die Mitarbeit in Forschungsprojektenerwartet.
- Ferner sind Erfahrungen in der universitären Hochschullehre wünschenswert

Sonstige Anforderungen

- sehr gute Präsentations- und Kommunikationsfähigkeiten
- sehr gute Englischkenntnisse

Wir bieten:

- ein abwechslungsreiches, vielseitiges Aufgabengebiet
- Fort- und Weiterbildungsangebote

- Vergünstigtes Firmenticket
- Sport- und Gesundheitsangebote (Hochschulsport)

Besetzungszeitpunkt: zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Vertragsdauer: bis 31.07.2024 im Projekt PITCH bzw. insgesamt 36 Monate für den Qualifizierungsanteil

Arbeitszeit: 60 % einer Vollzeitstelle im Projekt PITCH; durch eine zusätzliche Tätigkeit im Umfang von 40 % einer Vollzeitstelle mit gesonderten Aufgaben, die auch Ihrer eigenen Qualifizierung dienen, wird insgesamt ein Umfang von 100 % einer Vollzeitstelle erreicht. Für den Qualifizierungsanteil der Stelle wird eine Beschäftigungsdauer von insgesamt 36 Monaten gewährleistet. Nach Auslaufen des Projektes PITCH wird eine Erhöhung des Beschäftigungsumfangs der Qualifizierungsstelle auf 50 % erfolgen.

Bewerbungsfrist: 01.10.2021

Die Universität Duisburg-Essen verfolgt das Ziel, die Vielfalt ihrer Mitglieder zu fördern (s. <http://www.uni-due.de/diversity>)

Sie strebt die Erhöhung des Anteils der Frauen am wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb einschlägig qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Frauen werden nach Maßgabe des Landesgleichstellungsgesetzes bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungen geeigneter Schwerbehinderter und Gleichgestellter i. S. des § 2 Abs. 3 SGB IX sind erwünscht.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte unter Angabe der Kennziffer 707-21 an Herrn Prof. Thomas Mühlbauer, Universität Duisburg-Essen, Fakultät für Bildungswissenschaften, 45117 Essen, Telefon 0201.183.7333, E-Mail thomas.muehlbauer@uni-due.de.

www.uni-due.de

