

Wir suchen für das Institut für Sport und Sportwissenschaft, Arbeitsbereich Sozial- und Gesundheitswissenschaften des Sports, zum 01.10.2022, befristet auf 2 Jahre, mit der Möglichkeit zur Verlängerung um ein weiteres Jahr, in der Entgeltgruppe E 13, TV-L eine/n

**Akademische/n Mitarbeiter/in  
in Teilzeit (50%)**  
**[Stellenausschreibungsnummer 2122/2022](#)**

Das Institut für Sport und Sportwissenschaft bearbeitet seit 2003 das Projekt „MoMo“ (Motorik-Modul) als Teilmodul des Kinder- und Jugendgesundheits surveys (KiGGS) des Robert Koch-Instituts (RKI) und erfasst in regelmäßigen Abständen deutschlandweit die motorische Leistungsfähigkeit und körperlich-sportliche Aktivität von Kindern, Jugendlichen und jungen Erwachsenen. Für Oktober 2022 ist das Folgeprojekt MoMo 2.0 im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit (BMG) beantragt.

**Zu Ihren Aufgaben gehören:**

- Mitarbeit im interdisziplinären Verbundprojekt „MoMo“ in den Teilbereichen Felderhebung und Aktivität
- Rekrutierung und Betreuung der Studienteilnehmer
- Durchführung und Kontrolle der Datenerhebung, Koordination und Durchführung der Projektstudie
- Datenmanagement und -auswertung
- Erstellen wissenschaftlicher Publikationen und Präsentation der Studienergebnisse auf Kongressen sowie das Verfassen von Zwischen- und Abschlussberichten

**Sie verfügen über**

- ein sehr gut abgeschlossenes Hochschulstudium (Master) im Bereich Sportwissenschaften oder eines verwandten empirisch orientierten Fachs (z. B. Gesundheitspsychologie, Informatik, Mathematik, o.Ä.)
- ausgeprägtes Interesse am Forschungsfeld der körperlichen Aktivität, Fitness und deren Auswirkungen auf Gesundheitsparameter. Insbesondere im Bereich der biopsychosozialen Gesundheit oder der Aktivitätsdatenerfassung mittels Beschleunigungssensoren, sowie der Verarbeitung entsprechender Daten
- sehr gute Fremdsprachenkenntnisse in Englisch.

Neben einem starken Interesse am Forschungsthema überzeugen Sie durch eine zuverlässige und selbstständige Arbeitsweise. Sehr gute analytische Fähigkeiten, Kommunikations- und Teamfähigkeit runden Ihr Profil ab.

**Wir bieten** Ihnen ein motivierendes, forschungsorientiertes Umfeld und die Mitarbeit in einem jungen interdisziplinären Team mit optimalen Bedingungen für Ihre wissenschaftliche Entwicklung mit der Möglichkeit zur Promotion, sowie einen attraktiven und modernen Arbeitsplatz mit Zugang zur exzellenten Ausstattung des KIT. Weitere Informationen dazu finden Sie unter: <https://www.pse.kit.edu/karriere/24.php>.

Wir streben eine möglichst gleichmäßige Besetzung der Arbeitsplätze mit Beschäftigten (w/m/d) an und würden uns daher insbesondere über Bewerbungen von Frauen freuen. Bei gleicher Eignung werden anerkannt schwerbehinderte Menschen bevorzugt berücksichtigt.

Ihre aussagekräftige Bewerbung senden Sie bitte bis zum 30.06.2022 in Form einer einzigen PDF-Datei per E-Mail an: [momo@sport.kit.edu](mailto:momo@sport.kit.edu) unter Angabe der **Ausschreibungsnummer 2122/2022** an **Prof. Dr. Alexander Woll, Motorik-Modul Studie, Karlsruher Institut für Technologie, Campus Süd, Engler-Bunte-Ring 15, 76131 Karlsruhe**. Fachliche Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Alexander Burchartz (E-Mail: [alexander.burchartz@kit.edu](mailto:alexander.burchartz@kit.edu)).



Weitere Informationen finden Sie im Internet: [www.kit.edu](http://www.kit.edu).

KIT – Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft