

Wir suchen für das Institut für Sport und Sportwissenschaft, Arbeitsbereich Sozial- und Gesundheitswissenschaften des Sports, zum 01.10.2022, befristet auf 3 Jahre, in der Entgeltgruppe E 13, TV-L eine/n

**Akademische/n Mitarbeiter/in (Postdoc)  
in Teilzeit (50%) oder Vollzeit (100%)  
[Ausschreibungsnummer 2123/2022](#)**

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 Aktivität, Gesundheit und Felderhebung.
- Planung und Kontrolle der Datenerhebung, Koordination und Durchführung der Projektstudie
- Datenmanagement und -auswertung
- Sie erstellen wissenschaftliche Publikationen und arbeiten bei der Gesundheitsberichterstattung des Bundes mit, Sie erstellen Empfehlungen zur Weiterentwicklung der Gesundheitspolitik und sind verantwortlich für den Aufbau und die Pflege von Netzwerkstrukturen und Kooperationen sowie das Einbringen der Ergebnisse in Konsensuskonferenzen.

**Sie haben**

- im Bereich Sport-, Gesundheitswissenschaften, Psychologie oder Soziologie (oder in einem verwandten Gebiet) promoviert und bringen ein abgeschlossenes Hochschulstudium Bereich Sportwissenschaften oder eines verwandten empirisch orientierten Fachs (z. B. Gesundheitspsychologie, Informatik, Mathematik, o.Ä.) mit
- Fundierte Kenntnisse in Statistik und Methoden der quantitativen Forschung
- Expertise in der Umsetzung unterschiedlicher Forschungsmethoden und der Anwendung (komplexer) statistischer Analysen
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Erfahrungen in der Mitarbeit von (Längsschnitt-) Studien und Forschungsprojekte gereichen Ihnen ebenso zum Vorteil wie Kenntnisse in der finanziellen Abwicklung von Projekten und im Forschungsgebiet Sport, Gesundheit, Bildungs- und Gesundheitschancen und sportliche Aktivität Heranwachsender.

Sie sind kommunikationsstark, besitzen ein professionelles Auftreten und begeistern sich für die Forschungsthematik. Des Weiteren zeichnen Sie sich durch ein hohes Maß an Planungs- und Organisationsgeschick sowie Zuverlässigkeit und einer selbstständigen Arbeitsweise aus. Ihre Teamfähigkeit und Ihre methodischen Kenntnisse im Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten 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 (bspw. Möglichkeit zur Habilitation), einen attraktiven und modernen Arbeitsplatz mit Zugang zur exzellenten Ausstattung des KIT. Weitere Informationen hierzu 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