



Am Tübinger Institut für Sportwissenschaft ist zum 1. November 2018 eine Stelle als

**Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in**  
(80%, TV-L E 13)

befristet für die Dauer von 4 Jahren zu besetzen. Die Stelleninhaberin/der Stelleninhaber ist in dem neu startenden Verbundprojekt „BGM *vital*“ aktiv, das vom BMBF im Themengebiet „Gesundheit in der Arbeitswelt“ im Rahmen der Förderinitiative „Gesundheit – ein Leben lang“ gefördert wird. Das Verbundprojekt hat zum Ziel, KMU in der Umsetzung von zielgruppenorientierten Maßnahmen des betrieblichen Gesundheitsmanagements u.a. durch eine webbasierte BGM-Serviceestelle zu unterstützen. Dazu arbeitet eine interdisziplinär zusammengesetzte Gruppe aus Arbeitsmediziner, Gesundheitswissenschaftlern, Sportwissenschaftlern, Medienwissenschaftlern und Medieninformatikern im Austausch mit Unternehmen zusammen. Das Teilprojekt am Institut für Sportwissenschaft wird von Prof. Dr. Gorden Sudeck und Prof. Dr. Ansgar Thiel geleitet.

**Ihre Aufgaben umfassen:**

- Forschungsbasierte Entwicklung von zielgruppenspezifischen Konzepten des betrieblichen Gesundheitsmanagements in KMU (u.a. unter Berücksichtigung des Migrationshintergrund von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern)
- Mitarbeit bei der Entwicklung von Verfahren zur Erfassung von Gesundheitskompetenz im betrieblichen Kontext
- Zusammenarbeit mit Projektpartnern aus Wissenschaft und betrieblicher Praxis zur Umsetzung und Evaluation zielgruppenorientierter Konzepte in einer webbasierten BGM-Serviceestelle
- Aufbereitung, Vorstellung und Transfer der Projektergebnisse auf wissenschaftlichen Kongressen, in wissenschaftlichen Zeitschriften sowie auf anwendungsorientierten Tagungen
- Eine wissenschaftliche Weiterqualifikation im Rahmen der Tätigkeit ist möglich.

**Ihr Profil:**

- abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom oder Master) im Bereich der Sportwissenschaft, Gesundheitswissenschaft oder relevanter Disziplinen mit Bezug zum Verbundprojekt
- hohes Interesse an sozialwissenschaftlichen Fragestellungen im Bereich der Gesundheitsförderung und Gesundheitsbildung
- gute Kenntnisse im Anwendungsbereich des betrieblichen Gesundheitsmanagements
- differenzierte Kenntnisse in quantitativen Forschungsmethoden und statistischen Verfahren einschließlich der Arbeit mit einschlägigen statistischen Analyse-Softwares
- Kommunikationsfähigkeit in interdisziplinären Forschungszusammenhängen
- sehr gute Englischkenntnisse



Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Die Universität Tübingen strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an und bittet deshalb entsprechend qualifizierte Wissenschaftlerinnen nachdrücklich um ihre Bewerbung.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen senden Sie bitte bis zum **01. Oktober 2018** in elektronischer Form (als pdf-Dokument) an das Sekretariat des Arbeitsbereichs Bildungs- und Gesundheitsforschung im Sport (Frau Paula Fischer: [paula.fischer@uni-tuebingen.de](mailto:paula.fischer@uni-tuebingen.de)). Die Bewerbungsgespräche sind für die KW 41 vorgesehen.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Prof. Dr. Gorden Sudeck ([gorden.sudeck@uni-tuebingen.de](mailto:gorden.sudeck@uni-tuebingen.de)). Die Einstellung erfolgt durch die Zentrale Verwaltung.