



Für die Fakultät für Psychologie und Sportwissenschaft, Abteilung Sportwissenschaft, Arbeitsbereich II „Neurokognition und Bewegung – Biomechanik“ (Prof. Dr. Th. Schack) suchen wir zum 1. April 2019 eine/einen

Akademische Rätin auf Zeit/ Akademischen Rat auf Zeit

(A 13 LBesG NRW)

Ihre Aufgaben

- eigenständige Leitung von Forschungsprojekten, eigenständige Publikation von Forschungsergebnissen und Erarbeitung von Projektanträgen im Arbeitsbereich „Neurokognition und Bewegung – Biomechanik“ mit Bezug zu strategischer Kooperation innerhalb der Fakultät und dem Center of Excellence „Cognitive Interaction Technology“ (CITEC)
- Lehre im Umfang von 4 LVS im Bereich „Bewegungswissenschaft und Sportpsychologie“
- Mitwirkung im administrativen Bereich

Ihr Profil

Das erwarten wir

- Promotion in Sportwissenschaft, Biologie, kognitive Neurowissenschaft oder Psychologie
- einschlägige Erfahrungen in der Publikation experimenteller Forschungsergebnisse auf international hochrangigem Niveau
- Erfahrungen in der Mitarbeit in Projekten im Bereich der neuro-kognitiven Grundlagen menschlicher Handlungen und Bewegungen, insbesondere in einem der folgenden Bereiche oder im Überschneidungsbereich von
 - Antizipativer Handlungssteuerung
 - Aufmerksamkeit, Gedächtnis
 - menschlicher Interaktion
- gute Kenntnisse im Bereich der Forschungsmethoden, insbesondere EEG, EKP und/oder experimenteller Erfassung von Gedächtnisrepräsentationen und/oder Messung von Aufmerksamkeitsprozessen

Das wünschen wir uns

- sehr gute Englischkenntnisse (Wort und Schrift)
- Fähigkeit zur und Interesse an Teamarbeit
- Fähigkeit und Interesse an der Mitarbeit im Bereich Manueller Intelligenz und/oder assistiver Technologien
- Erfahrungen in der Mitarbeit in Gremien der universitären Selbstverwaltung

Unser Angebot

Die Besoldung erfolgt nach A 13 LBesG NRW. Die Stelle ist gem. § 44 Abs. 8 HG zunächst bis zum 31. März 2022 befristet, mit der Option auf Verlängerung um weitere drei Jahre. Die Aufgaben sind auch zur Erbringung zusätzlicher wissenschaftlicher Leistungen förderlich. Auf Wunsch ist grundsätzlich auch eine Stellenbesetzung in Teilzeit möglich, soweit nicht im Einzelfall zwingende dienstliche Gründe entgegenstehen.

Die Universität Bielefeld legt Wert auf Chancengleichheit und die Entwicklung ihrer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Sie bietet attraktive interne und externe Fortbildungen und Weiterbildungsmaßnahmen. Zudem können Sie eine Vielzahl von Gesundheits-, Beratungs- und Präventionsangeboten nutzen. Die Vereinbarkeit von Beruf und Familie hat einen hohen Stellenwert.

Interessiert?

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung per Post oder E-Mail unter Angabe der Kennziffer **wiss19010** in einem einzigen pdf-Dokument an bernd.groeben@uni-bielefeld.de bis zum **21. Februar 2019**. Bitte verzichten Sie auf Bewerbungsmappen und reichen Sie ausschließlich Fotokopien ein, da die Bewerbungsunterlagen nach Abschluss des Auswahlverfahrens vernichtet werden. Weitere Informationen zur Universität Bielefeld finden Sie auf unserer Homepage unter www.uni-bielefeld.de. Bitte beachten Sie, dass Gefährdungen der Vertraulichkeit und der unbefugte Zugriff Dritter bei einer Kommunikation per unverschlüsselter E-Mail nicht ausgeschlossen werden können. Informationen zur Verarbeitung von personenbezogenen Daten finden Sie unter http://www.uni-bielefeld.de/Universitaet/Aktuelles/Stellenausschreibungen/2018_DS-Hinweise.pdf.

Bewerbungsanschrift

Universität Bielefeld
Fakultät für Psychologie und Sportwissenschaft, Abteilung Sportwissenschaft
Herrn Prof. Dr. Bernd Gröben
Postfach 10 01 31
33501 Bielefeld

Ansprechpartner

Prof. Dr. Thomas Schack
0521 106-5127
thomas.schack@uni-bielefeld.de

Die Universität Bielefeld ist für ihre Erfolge in der Gleichstellung mehrfach ausgezeichnet und als familiengerechte Hochschule zertifiziert. Sie freut sich über Bewerbungen von Frauen. Dies gilt in besonderem Maße im wissenschaftlichen Bereich sowie in Technik, IT und Handwerk. Bewerbungen geeigneter schwerbehinderter und ihnen gleichgestellten behinderten Menschen sind ausdrücklich erwünscht.

