

In der Fakultät für Psychologie und Sportwissenschaft, Abt. Sportwiss., ist die folgende Position zu besetzen:

## Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in (m/w/d)



Kennziffer: **Wiss21889**

- Start: 01.12.2021
- Vollzeit
- Vergütung nach E13 TV-L
- befristet

Die Schwerpunkte des Arbeitsbereichs "Neurokognition und Bewegung" der Abteilung Sportwissenschaft liegen in Forschung und Lehre auf den Feldern Sportpsychologie, Biomechanik und der neurokognitiven Kontrolle von Bewegungen. Die Arbeitsgruppe ist national und international gut vernetzt und in vielfältige interdisziplinäre Kooperationen eingebunden. Strategische Kooperationen mit Cognitive Interaction Technology (CITEC) und Arbeitsbereichen der Abteilung Sportwissenschaft sind möglich und erwünscht. Es stehen verschiedenste State-of-the-Art Technologien in unterschiedlichen Laboren zur Verfügung (z. B. mobiles und stationäres Eye-tracking, Neurofeedback und EMG und EEG).

### Ihre Aufgaben

- Forschungsaufgaben (70 %):
  - Mitwirkung bei Forschungsarbeiten, Publikationen und Projektanträgen im Bereich der Psychophysiologie antizipativer Handlungen (experimentelle EEG-Forschung)
  - Leitung des EEG-Cognition-Labs, Entwicklung von experimentellen Designs und Strategien im Kontext von antizipativer Handlungssteuerung (Manueller Intelligenz), interdisziplinäre Kooperation mit dem CITEC zu Brain-Machine-Interfaces und zu Anticipation in Manual Action, Forschungskoooperation zu exekutiven Funktionen im Sport und Anwendung neurophysiologischer Methoden in der Rehabilitation
- Lehre im Umfang von 4 LVS im Bereich Motorische Kontrolle und Lernen, Kognition und Motorik sowie Sportpsychologie

### Ihr Profil

#### Das erwarten wir

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium der Sportwissenschaft oder Psychologie mit klarer inhaltlicher Schwerpunktsetzung im Bereich Motorischer Kontrolle und Lernen
- abgeschlossene Promotion mit experimentellem Schwerpunkt (möglichst Dr. rer. nat.)
- Kompetenzen im Anlegen und der Publikation experimenteller Untersuchungen zu den Themenbereichen Antizipation, EEG, Bewegung auf hochrangigem internationalem Niveau
- hervorragende Kenntnisse und Kompetenzen in der Forschung mittels EEG/ ERP
- sehr gute Erfahrungen und Kompetenzen in der Forschung zu manuellen Handlungen
- selbstständiges, eigenverantwortliches und engagiertes Arbeiten
- ausgeprägte Organisations- und

- inklusive Betreuung von zugeordneten BA-/MA-Qualifikationsarbeiten (20 %)
- Mitwirkung im administrativen Bereich (10 %)

Die Beschäftigung ist der wissenschaftlichen Qualifizierung förderlich.

## Unser Angebot

- Vergütung nach E13 TV-L
- befristet auf 3 Jahre (§ 2 Abs. 1 Satz 2 WissZeitVG; entsprechend den Vorgaben des WissZeitVG und des Vertrages über gute Beschäftigungsbedingungen kann sich im Einzelfall eine abweichende Vertragslaufzeit ergeben)
- Vollzeit
- interne und externe Fortbildungsmöglichkeiten
- Vielzahl von Gesundheits-, Beratungs- und Präventionsangeboten
- Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- fester Dienort (Bielefeld) ohne Reisetätigkeit
- flexible Arbeitszeiten
- Möglichkeit eines Job-Tickets für den ÖPNV (regionaler Verkehrsverbund)
- betriebliche Zusatzversorgung (VBL)
- kollegiale Zusammenarbeit
- spannende und abwechslungsreiche Tätigkeiten

- Koordinationsfähigkeit
- kooperativer und teamorientierter Arbeitsstil

### Das wünschen wir uns

- sehr gute Englischkenntnisse (Wort und Schrift)
- Kenntnisse im Bereich von Aufmerksamkeitsforschung und Eye-Tracking

## Interessiert?

Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung. Bitte übersenden Sie uns hierfür Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Kennziffer Wiss21889 per E-Mail in einem pdf-Dokument an [kornelia.gagelmann@uni-bielefeld.de](mailto:kornelia.gagelmann@uni-bielefeld.de) oder per Post an die angegebene Adresse. 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 [diesem Link](#).

**Bewerbungsfrist: 21.10.2021**

### Kontakt

Prof. Dr. Thomas Schack  
0521 106-6991  
[thomas.schack@uni-bielefeld.de](mailto:thomas.schack@uni-bielefeld.de)

### Anschrift

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

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

An der Universität Bielefeld werden Stellenbesetzungen auf Wunsch grundsätzlich auch mit reduzierter Arbeitszeit vorgenommen, soweit nicht im Einzelfall zwingende dienstliche Gründe entgegenstehen.

