

# Stellenausschreibung

Reg.-Nr. 241/2025

Fristende 15.11.2025



Die Friedrich-Schiller-Universität Jena ist eine dynamische und innovationsstarke Universität zentral in Deutschland gelegen. Mit einem breiten Fächerspektrum gestaltet sie die Zukunft durch exzellente Forschung und Lehre. Ihre wissenschaftliche Exzellenz spiegelt sich in den Profillinien Light – Life – Liberty wider, die wegweisende Erkenntnisse und nachhaltige Lösungen für die Gesellschaft von morgen liefern. Eng vernetzt mit führenden Forschungseinrichtungen, innovativen Unternehmen und renommierten Kultureinrichtungen treibt sie interdisziplinäre Entwicklungen voran. Mit rund 17.000 Studierenden und rund 10.000 Beschäftigten prägt sie Jena als pulsierende, international vernetzte Wissenschafts- und Zukunftsstadt.

Am Institut für Sportwissenschaften im Arbeitsbereich Bewegungs- und Sportpsychologie ist zum 01.02.2026 eine Stelle als

## Wissenschaftliche:r Mitarbeiter:in

in Teilzeit (50%/20 Wochenstunden) befristet bis zum 31.01.2029 zu besetzen. Die Stelle ist zur Promotion vorgesehen.

### Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit in Forschungsprojekten des Arbeitsbereichs Bewegungs- und Sportpsychologie insbesondere in den Bereichen **sensomotorisches Lernen (z. B. Adaptationslernen, Reinforcement Learning; zur inhaltlichen Orientierung, siehe [https://osf.io/preprints/psyarxiv/mbdc8\\_v1](https://osf.io/preprints/psyarxiv/mbdc8_v1))**
- Planung, Durchführung und Auswertung von Experimenten
- Realisierung wissenschaftlicher Publikationen in internationalen peer-reviewed Zeitschriften
- Präsentation der Ergebnisse in Kolloquien und auf nationalen und internationalen Kongressen
- Lehre im Bereich der Bewegungs- und Sportpsychologie und Sportmotorik (Umfang 2 SWS)
- Betreuung wissenschaftlicher Abschlussarbeiten (B.Sc. und M.Sc.)
- Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung
- Wissenschaftliche Weiterqualifizierung (Promotion)

### Ihr Profil:

- ein sehr guter wissenschaftlicher Hochschulabschluss (Diplom oder Master) in Sportwissenschaften/ Bewegungswissenschaften oder Psychologie oder verwandten Fachgebieten
- ausgeprägtes Interesse an der Durchführung wissenschaftlicher Experimente
- sehr gute Methoden-, Statistik- und Programmierkenntnisse (z. B. Matlab, R oder Python)
- Erfahrungen mit verschiedenen Methoden (z. B. kinematischen Analysen, Virtual Reality, Gaze tracking; Kinarm)
- sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Lernbereitschaft, ausgeprägte Eigeninitiative und ein hohes Maß an Einsatzbereitschaft

### Unser Angebot:

- Vergütung nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) entsprechend den persönlichen Voraussetzungen nach Entgeltgruppe 13 inklusive einer tariflichen Jahressonderzahlung
- ein spannendes Tätigkeitsfeld mit Gestaltungsspielraum
- sehr gute Laborausstattung und Forschungsinfrastruktur
- Nebenleistungen z.B. Vermögenswirksame Leistungen, betriebliche Altersvorsorge (VBL)
- 30 Tage Erholungsurlaub im Kalenderjahr zuzüglich zwei arbeitsfreie Tage am 24. und 31.12.

Die Stelle ist befristet für 3 Jahre; eine Verlängerung ist möglich. Es handelt sich um eine Teilzeitstelle im Umfang von 20 Wochenstunden.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich bis zum **15.11.2025** über unser Onlineformular.

[Online Bewerbung](#)



Bitte beachten Sie unsere Bewerberhinweise und Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten unter: [Datenschutz und Hinweise für Bewerber:innen](#)