

## Externe Stellenausschreibung Reg.-Nr. 7-178/25-D

**Zukunft mit Tradition – Wissenschaft gestalten:** Die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg (MLU) bietet ein breites Fächerspektrum in den Geistes-, Sozial-, Natur- und den medizinischen Wissenschaften. Die älteste und größte Hochschule Sachsens-Anhalts entstand 1817 aus dem Zusammenschluss der Universitäten in Wittenberg (1502) und Halle (1694). Heute hat sie 340 Professoren und 20.000 Studierende. Ihre Forschungsschwerpunkte liegen in den Material- und Biowissenschaften, der Aufklärungs- sowie der Gesellschafts- und Kulturforschung.

An der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Medizinische Fakultät, Department Orthopädie, Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, ist ab dem 01.09.2025 die bis zum 31.12.2026 befristete Stelle einer\*ines

### Wissenschaftlichen Mitarbeiterin\*Mitarbeiters (m-w-d)

in Teilzeit (75%) zu besetzen.

Die Vergütung erfolgt je nach Aufgabenübertragung und Erfüllung der persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 13 TV-L.

#### Arbeitsaufgaben:

- Durchführung eines Drittmittelprojektes im Bereich assistierter digitaler Hilfsmittel mit dem Schwerpunkt auf Erfassung von Gang und Gleichgewicht und Feedbackgenerierung
- Projektbearbeitung in enger Kooperation mit den beteiligten Projektpartnern
- Recherche zu aktuellen wissenschaftlichen Ansätzen zur Konzipierung und Durchführung von Gang- und Gleichgewichtsanalysen mit Schwerpunkt auf Inertialsensorik und kamerabasierten Systemen
- Publizierung der Forschungsergebnisse sowie Vorstellung der Forschungsergebnisse in Form von Vorträgen und Postern auf wissenschaftlichen Symposien und Kongressen
- Erstellung von Zwischen- und Abschlussberichten
- Betreuung wissenschaftlicher Abschlussarbeiten

#### Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes wissenschaftliches, naturwissenschaftlich-technisches Hochschulstudium (Diplom, Master)
- Kenntnisse in der Bewegungsanalyse, insbesondere Gang- und Gleichgewicht
- Beherrschung der üblichen Forschungsmethodologie (Statistik, SPSS, Recherche etc.)
- Programmierkenntnisse erwünscht
- Erfahrung in der Durchführung sowie im Management von Drittmittelprojekten (z. B. Erstellung von Zwischen- und Abschlussberichten, Entwicklung von Studiendesigns)
- Sporttherapeutische Erfahrungen wünschenswert (Transfer: Wissenschaft/Praxis)
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen und ihnen gleichgestellten Menschen werden bei gleicher Eignung und Befähigung bevorzugt berücksichtigt. Frauen werden nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Die Bewerbung von Menschen aller Nationalitäten ist ausdrücklich erwünscht. Bewerber\*innen mit einem Abschluss, der nicht an einer deutschen Hochschule erworben wurde, müssen zum Nachweis der Gleichwertigkeit



bei Abschluss des Arbeitsvertrages eine Zeugnisbewertung für ausländische Hochschulqualifikationen (Statement of Comparability for Foreign Higher Education Qualifications) der Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen (<https://www.kmk.org/zab/central-office-for-foreign-education>) vorlegen. Möglichkeiten zur Beantragung eines finanziellen Zuschusses hierfür, finden Sie unter: <https://www.erkennung-in-deutschland.de/html/de/pro/anererkennungszuschuss.php#>.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an apl. Prof. Dr. phil. René Schwesig, Tel.: 0345 55-71317, Fax: 0345 55-74899, E-Mail: [rene.schwesig@uk-halle.de](mailto:rene.schwesig@uk-halle.de).

Ihre Bewerbung richten Sie bitte unter Angabe der Reg.-Nr. 7-178/25-D mit den üblichen Unterlagen bis zum 29.08.2025 an die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Medizinische Fakultät, Department Orthopädie, Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Herrn Prof. Dr. med. K.-St. Delank, 06097 Halle (Saale).

Die Ausschreibung erfolgt unter Vorbehalt eventueller haushaltsrechtlicher Restriktionen.

Bewerbungskosten werden von der Martin-Luther-Universität nicht erstattet. Bewerbungsunterlagen werden nur zurückgesandt, wenn ein ausreichend frankierter Rückumschlag beigefügt wurde. Eine elektronische Bewerbung ist erwünscht.