



## HOCHSCHULE OSNABRÜCK

UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

EG TV-L 13      Teilzeit 50 %, befristet      Osnabrück

Bewerben  
bis zum  
06.03.2026

# WISSENSCHAFTL. MITARBEITER\*IN IN DEN PHYSIOTHERAPIEWISSENSCHAFTEN ZUR MITARBEIT IM FORSCHUNGSPROJEKT PA.H|Lifetime.ai – Performing Arts Health by AI“ mit dem Schwerpunkt „Bewegungsanalyse“

## Forschen, Lehren, Mitgestalten – an der Schnittstelle von Wirtschaft und Gesellschaft

An der international ausgerichteten Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften erwarten Sie exzellente Forschungsbedingungen, engagierte Kolleginnen und Kollegen sowie vielfältige Möglichkeiten, eigene Ideen einzubringen und weiterzuentwickeln. Wir fördern wissenschaftliche Neugier, interdisziplinäre Zusammenarbeit und die Freude am Denken über den Tellerrand hinaus. Werden Sie Teil eines Teams, das Zukunft gestaltet – durch Forschung, Lehre und gesellschaftlichen Dialog.

Im Rahmen des von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) geförderten Forschungsvorhaben „PA.H|Lifetime.ai – Performing Arts Health by AI“ (<https://www.hs-osnabrueck.de/pahlifetimeai/>) entwickeln und analysieren wir KI-basiert Risikoprofile und prädiktive Modelle zur Gesundheitsförderung darstellender Künstler\*Innen (Instrumentalist\*innen, Sänger\*innen, Tänzer\*innen). Im Rahmen des Arbeitspaketes Physiotherapy and Movement Analysis sind die folgenden Aufgaben zu übernehmen

## IHRE AUFGABEN

- Entwicklung spezifischer Bewegungsanalyseprotokolle für darstellende Künstler\*innen
- Identifikation geeigneter Markersets oder Messprotokolle für die biomechanischen Messungen bei darstellenden Künstler\*innen
- Planung und Durchführung biomechanischer Validierungsstudien

## WIR FÜR MORGEN

Als größte Hochschule für Angewandte Wissenschaften in Niedersachsen leisten wir mit praxisorientierter Lehre und Forschung unseren Beitrag für eine lebenswerte Zukunft. Dabei profitieren wir als Stiftungshochschule von höherer Gestaltungsfreiheit und Eigenverantwortung. Wir suchen Kolleg\*innen, die gemeinsam mit unseren Studierenden die Gesellschaft nachhaltig prägen und unseren Weg hin zu einer inklusiven und diversen Hochschule mitgestalten.

## WIR

- ... setzen uns für Ihre Vereinbarkeit von Beruf, Familie und Privatleben ein (z.B. flexible Arbeitszeiten, Teilzeit und mobiles Arbeiten).
- ... unterstützen mit Inhouse-Weiterbildungen und externen Fortbildungen Ihre persönliche Weiterentwicklung.
- ... bieten Ihnen Möglichkeiten, die eigene Gesundheit zu fördern (Hochschulsport & Firmenfitness).
- ... schätzen Vielfalt und ermutigen alle Interessierten unabhängig von Herkunft, Hautfarbe, Geschlecht, Alter, Behinderung, sexueller Identität, Weltanschauung und Religion zur Bewerbung.



## HOCHSCHULE OSNABRÜCK

UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

- Patientenauswahl und -begleitung mit Planung und Durchführung von Bewegungsanalysen
- Datenaufbereitung der biomechanischen Messungen für die statistische Datenanalyse
- Anfertigung wissenschaftlicher Publikationen
- Unterstützung bei der Dateninterpretation

### IHR PROFIL

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium im Bereich Physiotherapie, Sportwissenschaften oder vergleichbarer Disziplinen
- umfangreiche Kenntnisse zu biomechanischen Messverfahren im physiotherapeutischen Kontext
- Erfahrungen in der physiotherapeutischen Versorgung von orthopädischen Patient\*innen sind von Vorteil
- sicherer Umgang mit Standard-Anwendungen im PC-Bereich sowie routinierter Umgang mit modernen Informations- und Kommunikationstechniken
- Erfahrungen mit Software oder Programmiersprachen wie Matlab, Python oder R sind von Vorteil
- Bereitschaft zu Dienstreisen
- Kommunikationsstärke und Freude an interdisziplinärer Zusammenarbeit
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Die Beschäftigung erfolgt in Teilzeit mit 50 Prozent der regelmäßigen Arbeitszeit und ist befristet bis zum 31.03.2029. Der Arbeitsort ist Osnabrück mit der Möglichkeit der Vereinbarung zur mobilen Arbeit. Die Vergütung erfolgt nach Entgeltgruppe 13 des TV-L. Die Stelle ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen.

Die Hochschule Osnabrück behält es sich vor, die Auswahlgespräche in Präsenz oder online durchzuführen.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen – bei Übersendung per Mail nur als eine Datei im PDF – werden bis zum 06.03.2026 unter Angabe der Kennziffer WiSo 11-2026 erbeten an:

### Geschäftsbereich Personal

[personalmanagement@hs-osnabueck.de](mailto:personalmanagement@hs-osnabueck.de)

Postanschrift:

Hochschule Osnabrück  
Geschäftsbereich Personal  
Postfach 1940, 49009 Osnabrück

### ANSPRECHPERSONEN

#### FACHLICHE RÜCKFRAGEN

Dirk Möller  
[d.moeller@hs-osnabueck.de](mailto:d.moeller@hs-osnabueck.de)  
Tel.: 0541 969-3536

#### GLEICHSTELLUNG

Bettina Charlotte Belker  
[gleichstellung@hs-osnabueck.de](mailto:gleichstellung@hs-osnabueck.de)  
Tel.: 0541 969-2955

#### CHANCENGERECHTIGKEIT

Im Rahmen unserer gesetzlichen Möglichkeiten bevorzugen wir Menschen mit einer Schwerbehinderung sowie ihnen gleichgestellte Personen und fördern Frauen in Bereichen, in denen sie unterrepräsentiert sind.

#### MEHR INFORMATIONEN

... zu den Bewerbungsunterlagen, weiteren Ansprechpersonen und der Hochschule als Arbeitgeberin finden Sie unter:

[www.hs-osnabueck.de/  
karriere](http://www.hs-osnabueck.de/karriere)



#### DATENSCHUTZ

Informationen zur Verarbeitung von personenbezogenen Daten:

[www.hs-osnabueck.de/  
datenschutz-personalauswahl](http://www.hs-osnabueck.de/datenschutz-personalauswahl)

#### SCHWERBEHINDERTENVERTRETUNG

Dr. Karl Niemann  
[sbv@hs-osnabueck.de](mailto:sbv@hs-osnabueck.de)  
Tel.: 0541 969-3129