



**Hochschule Braunschweig/Wolfenbüttel**

**Mit zwölf Fakultäten, rund 12.000 Studierenden und 1.000 Beschäftigten zählt die Ostfalia zu den größten Fachhochschulen in Niedersachsen. In über 90 Studiengängen an den Standorten Salzgitter, Suderburg, Wolfsburg und Wolfenbüttel werden unsere Studierenden fundiert und interdisziplinär ausgebildet und individuell betreut. Unseren Beschäftigten bieten wir vielseitige Aufgaben und Gestaltungsmöglichkeiten sowie ein leistungsförderndes und familienfreundliches Arbeitsumfeld.**

Für unsere **Fakultät Informatik** am **Campus Wolfenbüttel** suchen wir zum nächstmöglichen Termin eine\*n

**Wissenschaftliche\*n Mitarbeiter\*in (m/w/d)**

befristet auf zwei Jahre.

**Ihre Aufgaben**

- Mitarbeit bei der Durchführung von anwendungsorientierten Forschungsprojekten u.a. in den Bereichen der Verteilten Daten Analyse, der Visual Analytics und der künstlichen Intelligenz im Visual Computing
- Mitarbeit bei der Vorbereitung, Durchführung und Nachbearbeitung von Lehrveranstaltungen sowie bei Prüfungstätigkeiten des Lehrstuhls Data Science in IoT
- Mitarbeit bei den Lehraktivitäten des Center for Digital Technologies (DIGIT)
- Mitarbeit bei der Organisation des Studienbetriebs sowie bei der akademischen Selbstverwaltung und der Projektakquise

## Ihr Profil

- abgeschlossenes Hochschulstudium (Master) im Bereich Informatik oder einem angrenzenden Studiengang mit sehr guten Ergebnissen
- idealerweise eine oder mehrere der folgenden Spezialisierungen: künstliche Intelligenz und Deep Learning, Dimensionsreduktion, Verarbeitung von Datenströmen, Data Engineering, Visual Computing, Visual Analytics, Computer Vision bzw. Bild- und Signalverarbeitung
- Freude an der Entwicklung von Algorithmen für die Verarbeitung und Analyse von anwenderspezifischen Daten, wie beispielsweise aus der Medizin, der Geologie, der Klimaforschung sowie von multivariaten und multidimensionalen Daten
- Programmierkenntnisse: Python, gerne auch C++, Javascript/D3.js/WebGL
- Containeranwendungen: wünschenswert wäre Docker und Kubernetes
- Sprachkenntnisse: Deutsch und Englisch verhandlungssicher
- Bereitschaft zu Dienstreisen im nationalen und internationalen Umfeld für Konferenz- und Netzwerktätigkeiten
- Bereitschaft zur interdisziplinären Zusammenarbeit
- Freude an der Wissensvermittlung und dem Umgang mit Studierenden
- hohes Maß an Eigeninitiative
- Kooperations- und Teamfähigkeit

Die Position ist angesiedelt an der Fakultät für Informatik der Ostfalia und dem Center for Digital Technologies (DIGIT). Das DIGIT ist ein Forschungszentrum der TU Clausthal in Kooperation mit der Ostfalia. Im Rahmen dieser Kooperation bieten beide Hochschulen das gemeinsame Studienprogramm Digital Technologies an.

Eine Promotion kann nach Wunsch und Befähigung angestrebt werden und wird seitens des Lehrstuhls für Data Science in IoT aktiv unterstützt.

Sofern Sie über einen ausländischen Hochschulabschluss verfügen, weisen wir auf das Erfordernis einer Zeugnisbewertung in Langfassung der Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen hin: <https://www.kmk.org/zeugnisbewertung>

Möchten Sie wissen, wie es ist, an der Ostfalia zu arbeiten?

<https://www.ostfalia.de/arbeiten/>

### Es gelten folgende allgemeine Hinweise:

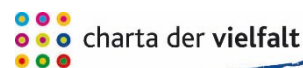
Die Arbeitszeit beträgt 19,9 Stunden/Woche (50%).

Die Vergütung erfolgt nach Entgeltgruppe 13 TV-L.

Auf Grundlage des Niedersächsischen

Gleichberechtigungsgesetzes (NGG) arbeitet die

Ostfalia daran, in allen Entgeltgruppen ein ausgeglichenes Geschlechterverhältnis zu erreichen. Männer sind in dieser Entgeltgruppe an unserer Hochschule unterrepräsentiert, daher sind Bewerbungen von Männern für diese Stelle besonders erwünscht.



Bei gleicher Eignung stellen wir schwerbehinderte und diesen gleichgestellte Menschen bevorzugt ein. Um dies zu gewährleisten, ist ein Hinweis auf die Schwerbehinderung oder Gleichstellung im Bewerbungsanschreiben oder Lebenslauf unerlässlich.

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis zum 03.06.2022 unter Angabe der Kennziffer Kb 037 22 an die Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften – Hochschule Braunschweig/Wolfenbüttel, Dezernat 2, Salzdahlumer Str. 46/48, 38302 Wolfenbüttel oder per E-Mail an [bewerbungen@ostfalia.de](mailto:bewerbungen@ostfalia.de).