

# Studentische Hilfskraft (w/m/d) gesucht als Junior Research Fellow im Themenbereich „Inspirational Technology“

Zur Unterstützung der Arbeitsgruppe von Prof. Dr. Dr. Niehaves im Fachbereich 3 – Mathematik und Informatik, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt zwei engagierte studentische Mitarbeiter:innen mit einer durchschnittlichen Arbeitszeit von 8 bis zu 12 Stunden in der Woche.

Die Ausschreibung richtet sich sowohl an Studierende der Universität Bremen als auch anderer Universitäten und Hochschulen (Immatrikulation vorausgesetzt). In Absprache ist die hybride Arbeitsweise möglich.

Als Junior Research Fellow arbeiten Sie unmittelbar in Forschungsprojekten mit. Administrative Arbeiten sind möglich, die Forschungsarbeit rund um die Gestaltung von virtueller und augmentierter Realität steht jedoch im Vordergrund. Die Forschung beschäftigt sich dabei insbesondere damit, wie Nutzer:innen durch die Technologiegestaltung zu neuen oder besseren Möglichkeiten im Rahmen von Entscheidungen inspiriert werden können.

## Diese Aufgaben erwarten Dich:

- Unterstützung bei der Zuarbeit für die Forschung (z. B. Erstellung von Fragebögen und Interviewleitfäden) im Bereich „Inspirational Technology“
- Forschungsbezogene Literatur- und Internetrecherche
- Mitarbeit bei der Entwicklung und Umsetzung von projektbezogenen Fragestellungen inkl. empirischer Datenerhebung (z.B. bei der Durchführung oder Analyse von Interviews)
- Mitwirkung bei der Veröffentlichung von Studienergebnissen (abhängig von Qualifikation und Engagement)

## Du passt zu uns, wenn Du Folgendes mitbringst:

- Interesse an wissenschaftlicher Arbeit im Themenbereich „Inspirational Technology“
- Erfahrung oder starkes Interesse an der Aneignung von Fähigkeiten im Bereich wissenschaftlicher Arbeit (z. B. empirische Datenerhebung und -auswertung)
- Sicherer Umgang/selbstständiges Arbeiten mit MS-Office

- Gute bis sehr gute Studienleistungen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Strukturiertes Arbeiten, Freude an Teamarbeit, Eigeninitiative und Verantwortungsbewusstsein
- Studienhintergrund im Bereich (Wirtschafts-)Informatik, BWL, Innovations- und Technologiemanagement oder einem verwandten Feld

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an: Prof. Dr. Dr. Björn Niehaves ([niehaves@uni-bremen.de](mailto:niehaves@uni-bremen.de)).

Bei Interesse senden Sie bitte Ihre Bewerbung (Motivationsschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Zeugnissen/ Qualifikationsnachweisen) zusammen mit Ihrer Immatrikulationsbescheinigung als E-Mail mit 1 PDF-Anlage an Prof. Dr. Dr. Björn Niehaves ([niehaves@uni-bremen.de](mailto:niehaves@uni-bremen.de))

oder per Post an:

Universität Bremen  
Fachbereich 3 Informatik/Mathematik  
Prof. Dr. Dr. Björn Niehaves  
Bibliothekstraße 5  
28359 Bremen

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!