



Institut für Informatik und Computational Science
Professur für Komplexe Multimediale Anwendungsarchitekturen

Die **Universität Potsdam, Institut für Informatik und Computational Science, Professur für Komplexe Multimediale Anwendungsarchitekturen** sucht für das **BMBF-Forschungsprojekt „Forschen | Lernen – Digital“ (FoLD)** zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** eine

wissenschaftliche Hilfskraft
mit/ohne Bachelorabschluss
(bis zu 10 h/Woche)

Die Stelle ist befristet bis zum 30.09.2022. Sie umfasst die aktive Mitarbeit in einem partizipativen, interdisziplinären Forschungsprojekt und gibt Ihnen die Möglichkeit, Ihre Fertigkeiten weiterzuentwickeln.

Aufgaben:

- Unterstützung im Bereich des Projektmanagements bei Workshops etc.
- Unterstützung im Bereich der Medieninformatik bei der Aufbereitung der Projektergebnisse

Anforderungen:

- Studierende im BA- oder MA-Studium mit mindestens 2 Semestern bis Studienabschluss
- Erfahrungen in Python, Java, JavaScript, Kotlin, R, C# oder C++
- Erfahrungen im Bereich der Informationsvisualisierung
- Fähigkeit zum eigenständigen Arbeiten, Bereitschaft sich weiterzuentwickeln
- Teamfähigkeit und Gender- und Diversity-Kompetenz

Bei Rückfragen melden Sie sich bitte bei leena.steinke@uni-potsdam.de. Informationen zum FoLD-Projekt finden Sie unter <https://www.uni-potsdam.de/de/fold/>.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte per E-Mail an die Universität Potsdam, Institut für Informatik und Computational Science, Frau Dr. Leena Steinke, leena.steinke@uni-potsdam.de. Die Bewerbungsunterlagen enthalten ein Anschreiben, einen tabellarischen Lebenslauf und eine aktuelle Notenübersicht. Bitte gehen Sie auf die oben genannten Anforderungen ein.