

# Stellenausschreibung

Im Institut für Informatik und Computational Science der Universität Potsdam sind in dem interdisziplinärem BMBF-Verbundprojekt „FideS“ mehrere Stellen für

## wissenschaftliche Hilfskräfte (mit Bachelor-Abschluss) mit einer wöchentlichen Arbeitszeit von 9 bis 19 Stunden

zu besetzen. Das Potsdamer Teilprojekt wird geleitet von Prof. Dr. Ulrike Lucke. Weitere Kooperationspartner sind Prof. Dr. Gabi Reinmann von der Universität Hamburg und Junior Prof. Mandy Schiefner-Rohs von der Universität Kaiserslautern. In dem Projekt erforschen wir Möglichkeiten mittels automatisierter Gruppenformation, Peer Feedback und Peer Assessment komplexere pädagogische Settings zu unterstützen.

### Aufgabenbereich Informatik

Für die Entwicklung der Algorithmen und der Tools suchen wir wissenschaftliche Hilfskräfte mit Erfahrungen in Web-Programmierung, oder Hintergrund in maschinellem Lernen oder Mathematik. Bewerber\*innen sollten folgende Voraussetzungen erfüllen:

- abgeschlossenes Bachelor-Studium in Informatik oder einem vergleichbaren Studiengang
- Kenntnisse in Git und Java
- wünschenswert sind Kenntnisse im E-Learning oder pädagogische Erfahrungen
- Aufgeschlossenheit für neue Themen und Anwendungsgebiete
- Bereitschaft zur Mitwirkung in einem interdisziplinären Team

### Aufgabenbereich Psychologie

Für die Unterstützung des Projektteams bei der Durchführung von Studien, zur Mithilfe bei der Datenauswertung sowie zu allgemeinen Recherhetätigkeiten suchen wir wissenschaftliche Hilfskräfte mit Erfahrungen in der empirischen Sozialforschung oder pädagogischen Psychologie. Bewerber\*innen sollten folgende Voraussetzungen erfüllen:

- abgeschlossenes Bachelor-Studium in einem sozialwissenschaftlichen Studiengang
- wünschenswert sind Kenntnisse im Umgang mit Software zur Datenanalyse (z.B. MaxQDA)
- Vorkenntnisse in Stata oder SPSS sind hilfreich
- Aufgeschlossenheit für neue Themen und Anwendungsgebiete
- Bereitschaft zur Mitwirkung in einem interdisziplinären Team

Wir bieten innovative Arbeiten in einem jungen und interdisziplinären Team, verbunden mit vielen Gelegenheiten zur persönlichen Weiterentwicklung. Eine Kombination der WHK-Tätigkeit mit Leistungen im Studium (z.B. Projekt, Abschlussarbeit) ist möglich.

### Interessiert?

Dann freuen wir uns auf eine aussagekräftige Bewerbung (mit kurzem Motivationsschreiben, Lebenslauf, Liste der Kenntnisse und Fähigkeiten, ggf. Überblick über bisherige Projekte, Referenzen sowie Zeugnissen) per Email an:

[ulrike.lucke@uni-potsdam.de](mailto:ulrike.lucke@uni-potsdam.de)

Bewerbungsschluss ist der 10. Januar 2019. Später eingehende Bewerbungen können im Auswahlverfahren möglicherweise nicht mehr berücksichtigt werden.