

Der **Arbeitsbereich Schulpädagogik/Empirische Unterrichtsforschung** der Universität Potsdam sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

## **Studentisch/en Beschäftigte/n (m/w/d)**

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

Die Vertragslaufzeit geht bis zum 31.12.2025.

### **Unser Projekt**

Das interdisziplinäre Projekt „*Adaptivity in Learner-Teacher Interaction*“ ist Teil des Exzellenzclusters [Science of Intelligence](#). Das Hauptziel des Projekts besteht darin, soziale Lernsituationen zu erforschen, in denen intelligente Lerntechnologien wie der Pepper-Roboter zum Einsatz kommen, um ein tieferes Verständnis für adaptives Lehrverhalten zu erlangen. Konkret möchten wir die Auswirkungen der Adaptivität des Lehrenden auf das spezifische Lernverhalten des Lernenden untersuchen, insbesondere hinsichtlich dessen Motivation und Emotion.

### **Deine Aufgaben**

- Unterstützung bei der Vorbereitung und Durchführung empirischer Untersuchungen
- Mitarbeit bei der Fragebogenkonstruktion
- Literaturrecherche
- Analyse von Videomaterial der Experimente
- Erstellen von Leitfäden, Präsentationen, Berichten, etc.
- ggf. Unterstützung in der statistischen Analyse quantitativer Daten

### **Qualifikationen**

- eingeschrieben in einem für das Aufgabengebiet einschlägigen Studiengang (Psychologie, Erziehungswissenschaften, Kognitionswissenschaften, Human Factors, o.ä.)
- Interesse an neuen Technologien aus dem Themenbereich „künstliche Intelligenzen“
- Interesse an wissenschaftlicher Arbeit und empirischer Forschung
- gute Kenntnisse der gängigen Office-Anwendungen (Word, PowerPoint, Excel)
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse

...wünschenswert sind:

- Erfahrung in der Durchführung empirischer Untersuchungen
- sicherer Umgang mit einer Statistiksoftware wie z.B. R, SPSS oder MPlus

### **Das bieten wir:**

- unterstützende Arbeit an hoch aktuellen Themenfeldern und lehrreiche Einblicke in die empirische Bildungsforschung unter Einsatz künstlicher Intelligenzen
- Möglichkeit eigene Interessen im Rahmen einer Abschlussarbeit weiterzuverfolgen
- aktive Mitgestaltung und selbstständiges Arbeiten
- aufgeschlossenes Arbeitsumfeld in einem sympathischen, interdisziplinären Team

Falls Sie Interesse haben, uns in diesem spannenden Projekt zu unterstützen, schicke Sie Ihre Bewerbung bitte bis zum **12.01.2025** als eine PDF-Datei an Frau **Ina Tausche** ([ina.tausche@uni-potsdam.de](mailto:ina.tausche@uni-potsdam.de)). Bitte erwähnen Sie auch, wie viele Stunden Sie zur Verfügung stehen.