



Freie Universität Berlin - Fachbereich Mathematik und Informatik -Institut für Informatik Professur für Didaktik der Informatik



Die Professur für Didaktik der Informatik an der Freien Universität Berlin unter der Leitung von Prof. Dr. Ralf Romeike ist eine der forschungsstärksten und praxiswirksamsten Forschungsgruppen im Bereich der informatischen Bildung in Deutschland. Sie ist zum einen zuständig für die informatikdidaktische Qualifizierung der (zukünftigen) Informatiklehrkräfte in Studium, Fort- und Weiterbildung, zum

anderen engagiert sie sich in nationalen und internationalen Forschungsprojekten zur informatischen Bildung: Wie können Themen wie Digitalisierung, Künstliche Intelligenz und Big Data so vermittelt werden, dass Kinder und Jugendliche zur kreativen Mitgestaltung der "Digitalen Gesellschaft" befähigt werden? Hierzu kooperiert die AG mit den Stakeholdern der Lehrkräftebildung der FU Berlin, anderen Universitäten, der Senatsverwaltung, Schulen und anderen Akteuren der Bildungslandschaft in Deutschland und international. Weitere Informationen: https://ddi.mi.fu-berlin.de https://computingeducation.de/

Wiss. Mitarbeiter*in (Praedoc) (m/w/d)

Vollzeitbeschäftigung befristet bis zu 4 Jahre Entgeltgruppe 13 TV-L FU Kennung: DDI-HH-WiMi-2025-Begabungsforschung

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: befristet bis zu 4 Jahre;

Vergütung: Entgeltgruppe 13 TV-L FU; Kennziffer: DDI-HH-WiMi-2025-Begabungsforschung; Bewerbungsfrist: 29.09.2025

Aufgabenbeschreibung

Informatik ist eine Wissenschaft, die stark auf mathematisch-logischem Denken beruht und korrespondierende Kompetenzen ausbildet, gleichzeitig als gestaltende Disziplin kreative und kollaborative Tätigkeiten ermöglicht und maßgeblich zur digitalen Transformation in allen Fachdisziplinen beiträgt. Im Rahmen der Stelle sollen Möglichkeiten der Begabungsförderung in der Informatik, von der konzeptionellen Fundierung bis hin zur Entwicklung von Förderangeboten untersucht werden. Darüber hinaus sollen die im Projekt digiProMIN entwickelten Module der Lehrerfortbildung zur informatischen Bildung in anderen Fachkonzepten fortgeführt und weiterbeforscht werden.

Die Aufgaben umfassen entsprechend Forschung im Rahmen der wissenschaftlichen Ausrichtung der Arbeitsgruppe (Konzeption und Durchführung fachdidaktischer Forschungsprojekte mit internationalen Projektpartnern; Publikation und Präsentation von Forschungsergebnissen in Artikeln und Konferenzen) und Lehre (Lehrverpflichtung entsprechend Lehrverpflichtungsverordnung LVVO). Gleichzeitig wird eine allgemeine Unterstützung der AG im Rahmen der akademischen Selbstverwaltung, bei der Organisation und Durchführung von Tagungen und Workshops sowie in der Lehrerfortbildung erwartet. Eine eigene wissenschaftliche Qualifizierung durch ein Promotionsvorhaben wird ausdrücklich gewünscht und gefördert.

Erwartete Qualifikationen



Einstellungsvoraussetzungen:

abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master, 1. Staatsexamen oder vergleichbar) im Lehramt Informatik

Erwünscht:

- Unterrichtserfahrung als Informatiklehrerkraft an allgemeinbildenden Schulen (mind. 1 lahr)
- sehr gute fachliche und fachdidaktische Kenntnisse in der Informatik
- erste Erfahrungen in der informatikdidaktischen Forschung, beispielsweise durch Master- bzw. Staatsexamensarbeit in der Informatikdidaktik
- Erfahrungen in der Lehre zur Didaktik der Informatik sowie in der Informatiklehrerfortbildung
- Erfahrungen in der Begabungsforschung Informatik
- Erfahrungen in der Entwicklung von Fortbildungsmodulen zur informatischen Bildung für Lehrkräften anderer Fächer
- Interesse bzw. Erfahrungen in der Entwicklung und empirischen Untersuchung von Bildungskonzepten der Informatik
- Bereitschaft sich mit neuen Themen und Technologien für den Informatikunterricht zu befassen
- proaktiver und kommunikativer Arbeitsstil
- Interesse an der Zusammenarbeit in einem dynamischen, erkenntnisgetriebenen und kreativen Umfeld
- gute bis sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift (B2)
- sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (C2)
- Medienkompetenz, interkulturelle Kompetenz, Nachhaltigkeitskompetenz, Sozialkompetenz, Inklusionskompetenz, Zukunftskompetenz, Gesundheitskompetenz, Gender- und Diversitykompetenz

Weitere Informationen erteilt Herr Prof. Dr. Ralf Romeike (ralf.romeike@fu-berlin.de / +49 30 838 65994).



Bewerbung

Bewerbungen sind mit aussagekräftigen Unterlagen unter Angabe der **Kennung bis zum 29.09.2025** im Format PDF (vorzugsweise als ein Dokument) elektronisch per E-Mail zu richten an Herrn Prof. Dr. Ralf Romeike: ralf.romeike@fu-berlin.de oder per Post an die

Freie Universität Berlin
Fachbereich Mathematik und Informatik
Institut für Informatik
Professur für Didaktik der Informatik
Herrn Prof. Dr. Ralf Romeike
Königin-Luise-Str. 24/26
14195 Berlin (Dahlem)

Mit der Abgabe einer Onlinebewerbung geben Sie als Bewerber*in Ihr Einverständnis, dass Ihre Daten elektronisch verarbeitet und gespeichert werden.

Wir weisen darauf hin, dass bei ungeschützter Übersendung Ihrer Bewerbung auf elektronischem Wege von Seiten der Freien Universität Berlin keine Gewähr für die Sicherheit übermittelter persönlicher Daten übernommen werden kann.

Schwerbehinderte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Die Freie Universität Berlin fordert Frauen sowie Personen mit Migrationsgeschichte ausdrücklich zur Bewerbung auf.

Vorstellungskosten können von der Freien Universität Berlin leider nicht übernommen werden.

Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt. Bitte reichen Sie Ihre Unterlagen nur in Kopie ein.

Weitere Informationen unter https://stellenticket.de/197837/BUA/ Angebot sichtbar bis 29.09.2025

