

**Fachbereich Mathematik und Informatik
Institut für Informatik - Didaktik der Informatik**

**Wiss. Mitarbeiterin / Wiss. Mitarbeiter
mit 65%-Teilzeitbeschäftigung
befristet bis 31.12.2018 (Praedoc)
Entgeltgruppe 13 TV-L FU
Kennung: MI-0005-19-05-2015**

Das Projekt "K2Teach - Know how to teach" wird im Rahmen der Qualitätsoffensive Lehrerbildung durch das BMBF gefördert. Es verfolgt das Ziel, Konzepte und Lernarrangements für den Erwerb von Handlungskompetenzen für eine adaptive Unterrichtspraxis in der Lehrkräftebildung zu entwickeln. Dies geschieht in Zusammenarbeit verschiedener Fachdidaktiken, der Erziehungswissenschaft und der Psychologie. Im Teilprojekt „Quereinsteiger/innen für die Unterrichtspraxis qualifizieren“ soll an der Freien Universität Berlin im Rahmen eines Modellversuch ein Lehramtsmasterstudiengang für sogenannte Mangelfächer entwickelt und erprobt werden, der durch ein fachspezifisches Beratungs- und Qualifizierungsprogramm einen Quereinstieg bereits im Studium ermöglicht. Eine Einbindung in die Arbeitsbereiche Didaktik der Mathematik und Didaktik der Informatik sowie der wissenschaftliche Austausch mit den am Projekt beteiligten Personen sind gegeben.

Aufgabengebiet:

- Wissenschaftliche Mitarbeit im Projekt in Forschung und Lehre
- insbesondere Mitwirkung bei der Entwicklung und Erprobung von Beratungs- und Studienangeboten
- Vernetzung der Aufgaben und Aktivitäten des Projekts mit den Partnern innerhalb des Projekts

Einstellungsvoraussetzungen:

- abgeschlossenes Lehramtsstudium mit fachwiss. Anteilen in Informatik und Mathematik

Erwünscht:

- sehr fundierte fachdidaktische und fachliche Kompetenzen
- Unterrichts- oder Lehrerfahrung
- Kenntnisse und Vorerfahrungen im Bereich empirischer Forschungsmethoden bzw. die Bereitschaft zum Erwerb empirischer Forschungsmethoden und Interesse an der Lehr-Lernforschung
- Erfahrungen im Verfassen von Publikationen
- Interesse an innovativen Lehrkonzepten
- klare Zielorientierung
- Projekterfahrung und Interesse an der Mitwirkung in einem solchen Projekt sowie die Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten
- Bereitschaft zu kooperativem Arbeiten in einem interdisziplinären Forschungs- und Entwicklungsverbund.

Bewerbungen sind mit aussagekräftigen Unterlagen bis zum **29.06.2015** unter Angabe der Kennung im Format PDF und elektronisch per E-Mail zu richten an carsten.schulte@fu-berlin.de

Mit der Abgabe einer Onlinebewerbung geben Sie als Bewerber ihr Einverständnis, dass ihre Daten elektronisch verarbeitet und gespeichert werden.