

Am Institut für Informatik im Fachbereich Informatik und Mathematik der Goethe-Universität Frankfurt am Main ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt (vorbehaltlich der endgültigen Mittelbewilligung) die Stelle für eine*n

**Wissenschaftliche*n Mitarbeiter*in (m/w/d)
(E13 TV-G-U, 100%-Vollzeit)**

für die Dauer von einem Jahr in der Arbeitsgruppe von Prof. Dr. Lena Wiese (Datenbanktechnologien und Data Analytics) zu besetzen. Die Eingruppierung richtet sich nach den Tätigkeitsmerkmalen des für die Goethe-Universität geltenden Tarifvertrages (TV-G-U).

Einstellungsvoraussetzung ist eine **Promotion** und ein abgeschlossenes wissenschaftliches **Hochschulstudium** im Bereich Informatik im Gebiet Datenbanktechnologien mit speziellen Kenntnissen zu nicht-relationalen Datenbanken und Kryptographie. Das Hauptforschungsziel des Arbeitsplatzes ist die Umsetzung von Verschlüsselungsverfahren in Cloud-Datenbanksystemen. Es sollen diverse moderne Verfahren gleichzeitig in einem System umgesetzt und getestet werden.

Sie werden wissenschaftliche Publikationen verfassen, Lehraufgaben am Institut für Informatik übernehmen und die Forschungs- und Selbstverwaltungsaufgaben der Professur unterstützen. Gelegenheit zu selbstbestimmter Forschung ist gegeben.

Die Befristung der wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen richtet sich nach den Regelungen des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes in Verbindung mit dem Hessischen Hochschulgesetz.

Die Universität tritt für die Gleichberechtigung von Frauen und Männern ein und fordert deshalb nachdrücklich Frauen zur Bewerbung auf. Menschen mit Behinderungen werden bei gleicher Qualifikation vorrangig berücksichtigt.

Bewerbungen werden bis zum **23.2.2021** mit den üblichen Unterlagen an Prof. L. Wiese, Goethe-Universität Frankfurt am Main, Fachbereich Informatik und Mathematik, Institut für Informatik, Robert-Mayer-Str. 10, 60325 Frankfurt am Main, E-Mail: lwiese@cs.uni-frankfurt (bitte in einer .pdf-Datei, max. 5 MB) erbeten.