

**Fakultät/Fachbereich:** Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften / Informatik  
**Seminar/Institut:** Sicherheit in verteilten Systemen

Ab dem 01.07.2017 ist

in dem **Projekt „Information Governance Technologies“**

die Stelle einer/eines wissenschaftlichen Mitarbeiterin/Mitarbeiters gemäß § 28 Abs. 3 HmbHG\* zu besetzen.

Die Vergütung erfolgt nach der Entgeltgruppe 13 TV-L. Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 100 % der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit\*.

Die Befristung des Vertrages erfolgt auf der Grundlage von § 2 Wissenschaftszeitvertragsgesetz. Die Befristung ist vorgesehen bis zum 31.07.2020.

Die Universität strebt die Erhöhung des Anteils von Frauen am wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Frauen werden im Sinne des Hamburgischen Gleichstellungsgesetzes bei gleichwertiger Qualifikation vorrangig berücksichtigt.

**Aufgaben:**

Die Aufgaben umfassen wissenschaftliche Dienstleistungen im o. g. Projekt. Außerhalb der Dienstaufgaben besteht Gelegenheit zur wissenschaftlichen Weiterbildung.

**Aufgabengebiet:**

Das von der Landesforschungsförderung Hamburg finanzierte Projekt ist eine Kooperation zwischen der Universität Hamburg, der Technischen Universität Hamburg und dem Hans-Bredow-Institut für Medienforschung.

Im Projekt sind mehrere wissenschaftliche Mitarbeiterstellen zu besetzen, mit unterschiedlichen Schwerpunkten in den Bereichen Informatik, Recht und Ethik. Die spezifischen Anforderungen für die jeweiligen Bereiche sind unter „Einstellungsvoraussetzungen“ genannt. Die Projektbeteiligten werden eng zusammenarbeiten, indem etwa die Promovierenden gemeinsam Arbeitspakete bearbeiten sowie von Senior-Wissenschaftlern der jeweiligen anderen Disziplinen betreut werden sollen.

Die Ziele des Projektes und die Aufgabengebiete der Projektmitarbeiter und Projektmitarbeiterinnen sind:

- die Erarbeitung eines gemeinsamen Begriffsrahmens für die Gestaltung von Informationssystemen in Bezug auf Information Governance Technologies,

\* Hamburgisches Hochschulgesetz

\*\* Die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit beträgt derzeit 39 Stunden



- das Erreichen eines vertieften Verständnisses der Wechselwirkungen zwischen Softwareentwicklung und -architektur, Ethik, Recht und Politik anhand exemplarischer Fragestellungen und Anwendungskontexte,
- die Entwicklung neuer Methoden und Technologien für Information Governance voranzutreiben.

### **Einstellungsvoraussetzungen:**

Abschluss eines den Aufgaben entsprechenden Hochschulstudiums. Insbesondere ein Studium der Informatik oder verwandter Gebiete. Ausgeprägtes Interesse für die gesellschaftlichen Implikationen der Digitalisierung. Großes Interesse an interdisziplinärer Zusammenarbeit, insbesondere zwischen Ethik, Informatik und Rechtswissenschaft. Weiter werden Eigenverantwortung, Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit, sowie exzellente Englischkenntnisse erwartet. Für die am Arbeitsbereich Sicherheit in verteilten Systemen angesiedelte Projektstelle gelten darüber hinaus folgende spezifische Einstellungsvoraussetzungen: Kenntnisse in Sicherheit offener, verteilter Kommunikationssysteme, Privacy Enhancing Technologies sowie der Implementierung und dem Betrieb komplexer, sicherer Informationssystemen, fundierte Programmierkenntnisse sowie Kenntnisse in der technischen Umsetzung von Datenschutzanforderungen.

Schwerbehinderte haben Vorrang vor gesetzlich nicht bevorrechtigten Bewerberinnen/Bewerbern bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung.

Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an [federrath@informatik.uni-hamburg.de](mailto:federrath@informatik.uni-hamburg.de) oder schauen Sie im Internet unter <https://www.inf.uni-hamburg.de/inst/ab/snp/home.html> nach.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Bewerbungsschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Hochschulabschluss) bis zum 31.05.2017 an: [federrath@informatik.uni-hamburg.de](mailto:federrath@informatik.uni-hamburg.de).

\* Hamburgisches Hochschulgesetz

\*\* Die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit beträgt derzeit 39 Stunden