



Universität Hamburg  
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG



Hamburg setzt eine hochschulübergreifende Strategie zur Stärkung der Informatik in der Digitalisierung um. In ahoi.digital vertieft die Informatik an der Universität Hamburg, der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg, der Technischen Universität Hamburg und der Hafencity Universität die Zusammenarbeit in Bildung, Forschung und Technologietransfer.

Die Universität Hamburg versteht sich als Universität der Nachhaltigkeit. Chancengleichheit und Familienfreundlichkeit sind für uns selbstverständlich. Ebenso gehört der Umgang mit kultureller Vielfalt, die Kommunikation und Interaktion zwischen Menschen verschiedener Herkunft und Lebensweisen zu unserem Alltag.

In der Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

## W2/W3 UNIVERSITÄTSPROFESSUR FÜR INFORMATIK, INSBESONDERE VERTEILTE SYSTEME

---

zu besetzen - **Kennziffer 2292**

### AUFGABENGEBIET:

Gesucht wird eine Persönlichkeit, die international wissenschaftlich hervorragend im Fachgebiet Verteilte Systeme ausgewiesen ist.

Die zukünftige Stelleninhaberin/der zukünftige Stelleninhaber soll das Fach Verteilte Systeme vertreten. Wir suchen eine Persönlichkeit mit international ausgewiesener Publikations- und Forschungstätigkeit zu verteilten Systemen mit einem Forschungsschwerpunkt z.B. in den Gebieten der Entwicklung verteilter und paralleler Anwendungen, Services und Geschäftsprozesse oder Architekturen für verteilte Systeme und Sicherheit in verteilten Systemen. Erfahrungen in Anwendungen verteilter Systeme werden erwartet.

Von der zukünftigen Stelleninhaberin/dem Stelleninhaber wird eine aktive Mitarbeit bei existierenden und geplanten interdisziplinären Forschungsvorhaben des Fachbereiches Informatik im Bereich „Information Governance Technologies“ erwartet. Dies setzt die Bereitschaft zur Zusammenarbeit mit anderen Forschungsgruppen am Fachbereich und in interdisziplinären Projekten innerhalb der Universität Hamburg voraus.

Die aktive Mitarbeit an ahoi.digital, der Kooperationsplattform Informatik der Hamburger Hochschulen, wird erwartet.

Der § 12 Absatz 7 Satz 2 Hamburgisches Hochschulgesetz (HmbHG) findet Anwendung.

**EINSTELLUNGSVORAUSSETZUNG:**

Wissenschaftliche Qualifikationen sowie weitere Voraussetzungen gemäß § 15 HmbHG.

**WEITERE KRITERIEN:**

Von den Bewerberinnen und Bewerbern werden internationale wissenschaftliche Erfahrungen sowie Erfahrungen in der Einwerbung und Durchführung von Drittmittelprojekten erwartet. Die Universität Hamburg legt auf die Qualität der Lehre besonderen Wert. Lehrerfahrungen und Vorstellungen zur Lehre sind darzulegen.

Die Vorstellungen zur wissenschaftlichen Ausrichtung der Stelle sind in einem Forschungskonzept darzulegen. Von der Stelleninhaberin bzw. dem Stelleninhaber werden sehr gute didaktische Fähigkeiten sowie die Mitwirkung in der grundständigen Lehre in den Studiengängen des Fachbereichs Informatik sowie an der Ausbildung der Lehramtsstudierenden im Fach erwartet.

Zur Bewertung der Management- und Personalführungskompetenz wird nach den Anhörungen mit einer Auswahl der Kandidatinnen und Kandidaten ein Assessmentcenter-Verfahren durchgeführt.

Die Universität Hamburg will den Anteil von Frauen in Forschung und Lehre erhöhen. Sie ist deshalb an Bewerbungen von qualifizierten Wissenschaftlerinnen besonders interessiert. § 14 Abs. 3 Satz 3 HmbHG findet Anwendung.

Schwerbehinderte und ihnen gleichgestellte behinderte Menschen haben Vorrang vor gesetzlich nicht bevorzugten Bewerberinnen und Bewerbern gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung.

Für nähere Auskünfte steht Ihnen Prof. Dr. Hannes Federrath unter 040 428 83-2358 und [federath@informatik.uni-hamburg.de](mailto:federath@informatik.uni-hamburg.de) zur Verfügung.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Publikationsliste, Nachweis von Lehrerfahrungen sowie Erfahrungen in der Einwerbung und Durchführung von Drittmittelprojekten, Kopien von Zeugnissen und Dokumenten, drei repräsentative Veröffentlichungen, Darlegung der Vorstellungen zur zukünftigen Forschung und Lehre) werden unter Angabe der **Kennziffer** bis zum **17.01.2019** erbeten vorzugsweise in elektronischer Form zusammengefasst in einer Datei im Format \*.pdf an: [Bewerbungen@verw.uni-hamburg.de](mailto:Bewerbungen@verw.uni-hamburg.de) oder postalisch an den Präsidenten der Universität Hamburg, Stellenausschreibungen, Mittelweg 177, 20148 Hamburg.