



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG



WISSENSCHAFTLICHE:R MITARBEITER:IN THEORETISCHE INFORMATIK, INSBESONDERE ALGORITHMEN UND KOMPLEXITÄT § 28 ABS. 2 HMBHG

Einrichtung: Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften (Fachbereich Informatik), Theoretische Informatik, insbesondere Algorithmen und Komplexität

Wertigkeit: EGR. 13 TV-L

Arbeitsbeginn: 01.10.2026, zunächst befristet für die Dauer von 3 Jahren (auf der Grundlage von § 2 Wissenschaftszeitvertragsgesetz). Eine Verlängerung um bis zu 3 Jahre ist bei positiver Bewertung der in der ersten Phase erbrachten Leistungen vorgesehen. Eine Verbeamtung auf Zeit gem. § 28 Abs. 2 HmbHG ist bei Verfügbarkeit einer entsprechenden Stelle und bei Vorliegen der beamtenrechtlichen Voraussetzungen auf Antrag möglich.

Bewerbungsschluss: 07.07.2026

Arbeitsumfang: teilzeitgeeignete Vollzeitstelle

Ihre Aufgaben

Die Aufgaben umfassen wissenschaftliche Dienstleistungen in der Forschung und der Lehre im Fachbereich bzw. in der wissenschaftlichen Einrichtung. Im Rahmen des Beschäftigungsverhältnisses besteht Gelegenheit zur Erbringung zusätzlicher wissenschaftlicher Leistungen durch selbständige Forschung sowie zum Erwerb von Erfahrungen in der Lehre. Im Rahmen der Dienstaufgaben wird daher ein Zeitanteil von mindestens einem Drittel der vertraglich vereinbarten Arbeitszeit zur eigenen wissenschaftlichen Arbeit gewährt.

Als Mitglied der Gruppe „Theoretische Informatik, insbesondere Algorithmen und Komplexität“ umfassen Ihre Aufgaben vorrangig wissenschaftliche Tätigkeiten für die Forschung und Lehre im Fachbereich. Das Lehrdeputat hat einen Umfang von 4 LVS. Es besteht die Möglichkeit zur Habilitation.

Ihr Profil

Abschluss eines den Aufgaben entsprechenden Hochschulstudiums, Promotion.

Was Sie mitbringen sollten:

- exzellentes Masterstudium und Promotion in Informatik, Mathematik oder einem verwandten Fach,

- starken Hintergrund in theoretischer Informatik, insbesondere in Algorithmen, Komplexität, diskreter Mathematik und/oder algorithmischer Geometrie
- Teamgeist und kooperative Arbeitsweise
- Begeisterung für die Lehre und idealerweise Lehrerfahrung
- Interesse und Fähigkeiten, die Entwicklung der AG zu unterstützen
- Deutschkenntnisse auf C1-Niveau erwünscht

Wir bieten Ihnen



Sichere Vergütung nach Tarif



Weiterbildungsmöglichkeiten



Betriebliche Altersvorsorge



Attraktive Lage



Flexible Arbeitszeiten



Möglichkeiten zur Vereinbarkeit von Beruf und Familie



Gesundheitsmanagement,
EGYM Wellpass



Bildungsurlaub



30 Tage Urlaub/Jahr

Wir sind an Algorithmen und Komplexität interessiert mit besonderem Fokus auf Probleme die Graphen und/oder Geometrie involvieren. Dies umfasst unter anderem die Gebiete algorithmische Geometrie, geometrische Graphentheorie, Graphenzeichnen und geometrische Optimierungsprobleme. Wir streben nach einem inspirierendem, kollaborativen und fröhlichem Umfeld, in dem wir fundamentale Durchbrüche in der Algorithmen- und Komplexitätstheorie erzielen.

Die Exzellenzuniversität Hamburg gehört zu den forschungsstärksten Wissenschafts- und Bildungseinrichtungen Deutschlands. Durch Forschung und Lehre, Bildung und Wissenstransfer auf höchstem Niveau fördern wir die Entwicklung einer neuen Generation verantwortungsbewusster Weltbürger:innen, die den globalen Herausforderungen unserer Zeit gewachsen ist. Mit unserem Leitmotiv „Innovating and Cooperating for a Sustainable Future in a Digital Age“ gestalten wir die Zusammenarbeit mit wissenschaftlichen und außerwissenschaftlichen Partnerinstitutionen in der Metropolregion Hamburg und weltweit. Wir laden Sie ein, Teil unserer Gemeinschaft zu werden, um gemeinsam mit uns einen nachhaltigen und digitalen Wandel für eine dynamische und pluralistische Gesellschaft zu gestalten.

Die Universität Hamburg engagiert sich für Chancengerechtigkeit. Vielfalt bereichert unser universitäres Leben in Studium, Forschung, Lehre, Bildung und am Arbeitsplatz. Wir begrüßen daher alle Bewerbungen, unabhängig von Geschlecht, geschlechtlicher Identität, sexueller Orientierung, ethnischer und sozialer Herkunft, Alter, Religion oder Weltanschauung sowie Behinderung oder Erkrankung.

Die Universität Hamburg strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und bittet qualifizierte Wissenschaftlerinnen ausdrücklich um ihre Bewerbung.

Schwerbehinderte und ihnen gleichgestellte behinderte Menschen haben Vorrang vor gesetzlich nicht bevorrechtigten bewerbenden Personen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung.

Hinweis zur Bewerbung

Kontakt

Linda Kleist
linda.kleist@uni-hamburg.de
 +49 40 2395-20407

Wiebke Noeske
wiebke.noeske@uni-hamburg.de
 +49 40 2395-20445

Standort

Bundesstraße 56b
 20146 Hamburg
[Zu Google Maps](#)

Kennziffer

Bewerbungsschluss

07.07.2026

Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbung mit folgenden Unterlagen ausschließlich über das Online-Bewerbungsformular:

- Motivationsschreiben
- Lebenslauf
- Zeugnisse (Abitur, Bachelor, Master, Promotion)

Bei technischen Problemen können Sie sich an folgende Adresse wenden: bewerbungen@uni-hamburg.de

Weitere Informationen zum [Datenschutz bei Auswahlverfahren](#).

VIelfALT [®]
GESTALTEN
RE-AUDIT
DES STIFTERVERBANDES
—
ZERTIFIKAT 2024

Die Universität Hamburg ist zertifiziert. audit
familiengerechte hochschule

