



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG



# WISSENSCHAFTLICHE:R MITARBEITER:IN § 28 ABS. 1 HMBHG

**Einrichtung:** Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften (Fachbereich Mathematik), Reine Mathematik und Stochastik

**Wertigkeit:** EGR. 13 TV-L

**Arbeitsbeginn:** 01.10.2026, befristet für die Dauer von zunächst drei Jahren (auf der Grundlage von § 2 Wissenschaftszeitvertragsgesetz)

**Bewerbungsschluss:** 01.07.2026

**Arbeitsumfang:** Teilzeit

**Wochenstunden:** 50 % der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit

## Ihre Aufgaben

Zu Ihren Aufgaben gehören wissenschaftliche Dienstleistungen vorrangig in der Forschung und der Lehre. Es besteht Gelegenheit zur wissenschaftlichen Weiterbildung, insbesondere zur Anfertigung einer Dissertation; hierfür steht mindestens ein Drittel der jeweiligen Arbeitszeit zur Verfügung.

Mitarbeit in einem der mathematischen Forschungsbereiche der Reinen Mathematik (Algebraische, Geometrische und Diskrete Strukturen) bzw. im Bereich Mathematische Statistik und Stochastische Prozesse. Beteiligung an den Lehraufgaben des Fachbereichs Mathematik mit 2 LVS inkl. grundständiger Lehre in den mathematischen Studiengängen, Lehrveranstaltungen für Studiengänge anderer Fachrichtungen sowie Lehre in den Lehramtsstudiengängen; die Veranstaltungen werden überwiegend auf Deutsch abgehalten. Bei Bedarf in der Lehre und Verfügbarkeit der dafür erforderlichen finanziellen Ressourcen, ist eine semesterweise Aufstockung auf 75 % der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit möglich.

## Ihr Profil

Abschluss eines den Aufgaben entsprechenden Hochschulstudiums.

Wir erwarten, dass zum Zeitpunkt der Einstellung ein Betreuungsverhältnis in einem Promotionsprojekt in einem der Arbeitsbereiche der Reinen Mathematik oder der Stochastik mit dem Ziel der Promotion im Fach Mathematik vorliegt. Bitte kontaktieren Sie dazu gegebenenfalls eine:n Vertreter:in in dem Gebiet Ihrer Wahl (siehe <https://www.math.uni-hamburg.de/forschung/bereiche.html>).

Wir erwarten, dass die fachliche Passung für ein Betreuungsverhältnis aus Ihren Bewerbungsunterlagen hervorgeht.

Wir setzen Deutschkenntnisse mindestens auf einem C1-Niveau voraus.

## 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

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

Dr. Stefan Geschke  
[stefan.geschke@uni-hamburg.de](mailto:stefan.geschke@uni-hamburg.de)

### Standort

Bundesstraße 55  
20146 Hamburg  
[Zu Google Maps](#)

### Kennziffer

134

### Bewerbungsschluss

01.07.2026

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

- Bewerbungsschreiben
- Lebenslauf
- Hochschulabschluss

Bei technischen Problemen können Sie sich an folgende Adresse wenden: [bewerbungen@uni-hamburg.de](mailto:bewerbungen@uni-hamburg.de)  
Weitere Informationen zum [Datenschutz bei Auswahlverfahren](#).

