

An der Fakultät für Mathematik und Informatik der Georg-August-Universität Göttingen ist am Institut für Mathematische Stochastik zum 1. April 2026 eine Professur im Beamtenverhältnis auf Lebenszeit (BesGr. W3 NBesO) zu besetzen:

### **W3-Professur für Stochastik und ihre Anwendungen (w/m/d)**

Gesucht wird eine engagierte und teamorientierte Persönlichkeit mit herausragender Publikations- und Forschungstätigkeit mit einem Forschungsschwerpunkt in einem aktuellen Gebiet der angewandten Stochastik, etwa im Bereich der algorithmischen Stochastik, insbesondere Bayesianische Sampling Methoden, der hochdimensionalen Wahrscheinlichkeitstheorie, der Stochastik diskreter Strukturen, der räumlichen Stochastik oder auch der Stochastischen Prozesse in Modellbildung und Datenanalyse sowie angewandten stochastischen Analysis, welcher die bestehenden fachlichen Schwerpunkte des Instituts gewinnbringend ergänzt. Die Professur soll eine zentrale Rolle in der innovativen Grundlagenforschung im Forschungsbereich der angewandten Stochastik der Mathematik in Göttingen in einem interdisziplinären und anwendungsorientierten Umfeld übernehmen.

Aufbauend auf den bestehenden Forschungs- und Drittmittelaktivitäten der Fakultät soll die Professur maßgeblich an Forschungsaktivitäten innerhalb der Universität Göttingen und an außeruniversitären Forschungseinrichtungen am Göttingen Campus mitwirken und solche neu gestalten. Wünschenswert sind etwa thematische Verknüpfungen zur stochastischen Modellierung oder zur statistischen Datenanalyse. Erfahrung in der Einwerbung von Drittmitteln wird erwartet.

Wir erwarten neben einem herausragenden wissenschaftlichen Profil auch eine entsprechende Qualifikation sowie die Fähigkeit, exzellente, forschungsorientierte Lehre zu gestalten. Die Professur trägt aktiv zur Lehre in den Bachelor- und Master-Studiengängen sowie im Promotionsprogramm der Fakultät für Mathematik und Informatik bei, indem sie sich am Lehrportfolio des Instituts für Mathematische Stochastik innerhalb der Fakultät beteiligt. Erforderlich ist ferner die Eignung für Aufgaben der akademischen Selbstverwaltung und der Personalführung.

Die Einstellungsvoraussetzungen ergeben sich aus § 25 des Niedersächsischen Hochschulgesetzes in der zurzeit geltenden Fassung. Bei einer Berufung auf eine Professur können Juniorprofessor\*innen sowie sonstige Mitglieder der eigenen Hochschule in der Regel nur dann berücksichtigt werden, wenn sie nach der Promotion die Hochschule gewechselt hatten oder mindestens zwei Jahre außerhalb der berufenden Hochschule wissenschaftlich tätig waren. Die Stiftungsuniversität Göttingen besitzt das Berufsrecht. Einzelheiten werden auf Anfrage erläutert.

Bewerbungen von Wissenschaftler\*innen aus dem Ausland sind ausdrücklich erwünscht. Die Universität Göttingen strebt in den Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf. Sie versteht sich zudem als familienfreundliche Hochschule und fördert die Vereinbarkeit von Wissenschaft/Beruf und Familie. Der beruflichen Teilhabe von schwerbehinderten Beschäftigten sieht sich die Universität in besonderer Weise verpflichtet und begrüßt deshalb Bewerbungen schwerbehinderter Menschen. Bei gleicher Qualifikation erhalten Bewerbungen von Menschen mit Schwerbehinderung den Vorzug. Die Information über eine Behinderung bzw. Gleichstellung ist zur Wahrung der Interessen bereits in die Bewerbung aufzunehmen.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte bis zum 07. August 2025 an das Dekanat der Fakultät für Mathematik und Informatik. Bitte reichen Sie Ihre Dokumente ausschließlich über das [Berufungsportal](#) ein.

Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an das Geschäftszimmer des Instituts für Mathematische Stochastik (+49 551 39 172100 oder [stochastik@uni-goettingen.de](mailto:stochastik@uni-goettingen.de)).

Wir weisen darauf hin, dass die Einreichung der Bewerbung eine datenschutzrechtliche Einwilligung in die Verarbeitung Ihrer Bewerbungsdaten durch uns darstellt. Näheres zur Rechtsgrundlage und Datenverwendung finden Sie im [Hinweisblatt zur Datenschutzgrundverordnung \(DSGVO\)](#).

