

Universität Stuttgart

Fakultät Mathematik und Physik

W3-Professur „Stochastik und Anwendungen“

INSTITUT FÜR STOCHASTIK UND ANWENDUNGEN | ZUM NÄCHSTMÖGLICHEN ZEITPUNKT

Gesucht wird eine international ausgewiesene Persönlichkeit mit einem Forschungsgebiet in der Stochastik, die für interdisziplinäre Zusammenarbeit aufgeschlossen ist. Bevorzugte Forschungsschwerpunkte liegen beispielsweise in der stochastischen Kontrolltheorie, den stochastischen Differentialgleichungen, der angewandten Wahrscheinlichkeitstheorie und der nichtparametrischen Statistik stochastischer Prozesse. Zu den Aufgaben der Professur gehört neben der Forschung die Lehre in den Studiengängen der Mathematik und eine angemessene Beteiligung an der mathematischen Ausbildung in den natur- und ingenieurwissenschaftlichen sowie den wirtschaftswissenschaftlichen Studiengängen.

Es gelten die Einstellungsvoraussetzungen der §§ 47 und 50 Landeshochschulgesetz Baden-Württemberg.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (insbesondere Lebenslauf, Promotionsurkunde, Publikationsverzeichnis, Forschungs- und Lehrkonzept, mögliche Kooperationen) werden bis zum 12. Dezember 2021 in elektronischer Form (möglichst als eine PDF-Datei) erbeten an:

bewerbung-stan@mathematik.uni-stuttgart.de

Postanschrift: Universität Stuttgart, Herrn Prof. Dr. Timo Weidl, Prodekan Mathematik, Fakultät 8, Pfaffenwaldring 57, 70569 Stuttgart.

Bitte senden Sie uns zusätzlich das ausgefüllte Formular zur Selbstauskunft, welches verfügbar ist auf der Seite: www.f08.uni-stuttgart.de/organisation/stellenausschreibungen. Dort finden Sie auch unseren Public Key zur Verschlüsselung Ihrer Email. Bitte seien Sie sich bei der Übersendung Ihrer Bewerbung per unverschlüsselter E-Mail der Risiken der Vertraulichkeit und Integrität Ihrer Bewerbungsinhalte bewusst.

Die Universität Stuttgart verfügt über ein Dual Career-Programm zur Unterstützung der Partnerinnen und Partner berufener Personen: uni-stuttgart.de/dual-career

Die Universität Stuttgart möchte den Anteil der Frauen im wissenschaftlichen Bereich erhöhen und ist deshalb an Bewerbungen von Frauen besonders interessiert. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt.

Informationen zum Umgang mit Bewerberinnen- und Bewerberdaten nach Art. 13 DS-GVO finden Sie unter uni-stuttgart.de/datenschutz/bewerbung.

University of Stuttgart

Faculty of Mathematics and Physics

Professorship (W3) in Stochastics and Applications

INSTITUTE OF STOCHASTICS AND APPLICATIONS | AT THE EARLIEST CONVENIENCE

Preference will be given to candidates with an internationally recognized track record in areas such as stochastic control theory, stochastic differential equations, applied probability theory, and non-parametric statistics of stochastic processes. Applicants should be open to interdisciplinary collaborations. Besides research in stochastics and teaching in the degree programs of mathematics, the successful candidate is expected to participate in the mathematical training of undergraduate students of the university's degree programs in science, engineering, and economics.

The requirements for employment listed in § 47 and § 50 Baden-Württemberg university law apply.

Applications (including a CV, PhD certificate, list of publications, teaching concept, research programme, possible co-operations) should be sent in electronic form (preferably as a single PDF file) no later than December 12th, 2021, to

bewerbung-stan@mathematik.uni-stuttgart.de

Postal address: University of Stuttgart, Prof. Dr. Weidl, Vice Dean of Mathematics, Faculty 8, University of Stuttgart, Pfaffenwaldring 57, 70569 Stuttgart, Germany.

Additionally we require the filled short application form, which is available at: www.f08.uni-stuttgart.de/en/organization/job-postings. This is also where our public key to encrypt your email can be found. Please be aware of the risks regarding confidentiality and the integrity of your application contents when sending your application via unencrypted e-mail.

The University of Stuttgart has established a Dual Career Program to offer assistance to partners of those moving to Stuttgart: uni-stuttgart.de/dual-career-en

The University of Stuttgart is an equal opportunity employer. Applications of women are strongly encouraged. Severely challenged persons will be given preference in case of equal qualifications.

Information on the collection of personal data in accordance with Article 13 of the GDPR can be found via the following link: uni-stuttgart.de/en/privacy-notice/job-application.