

## Universität Stuttgart

Fakultät Mathematik und Physik

### Tenure-Track-Professur „Theoretische Physik“

INSTITUT FÜR THEORETISCHE PHYSIK | ZUM NÄCHSTMÖGLICHEN ZEITPUNKT

Die Universität Stuttgart ist eine führende technisch orientierte Universität in Deutschland in einer der bedeutendsten Hightech- und Industrieregionen Europas. Sie ist verlässliche Arbeitgeberin, Partnerin für Technologietransfer und steht für die interdisziplinäre Integration von Ingenieur-, Natur-, Geistes- und Wirtschafts- und Sozialwissenschaften auf der Grundlage disziplinärer Spitzenforschung.

Die Professur richtet sich an herausragende Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler in der frühen Karrierephase, die bereits in der theoretischen Physik erfolgreich tätig sind. Die Thematik soll sich ergänzend in die bestehenden Forschungsfelder am Fachbereich einfügen und kann in der Nichtgleichgewichtsphysik der weichen Materie, der Quantenfeldtheorie oder der Quantenmaterie liegen, sowie im Gebiet der Quanteninformation. Aufgeschlossenheit gegenüber interdisziplinärer Zusammenarbeit mit anderen Fakultäten, fakultätsübergreifenden Aktivitäten wie zum Beispiel den verschiedenen Stuttgarter Research Center oder den Max-Planck-Instituten wird erwartet. Zu den Aufgaben der Professur gehört die Lehrtätigkeit in den Studiengängen des Fachbereichs Physik.

Gesucht wird eine Persönlichkeit, die durch hochrangige wissenschaftliche Veröffentlichungen mit internationaler Sichtbarkeit hervorragend ausgewiesen sein soll.

Für eine qualitative Bewertung Ihrer bisherigen Leistungen bitten wir Sie, eine maximal einseitige Beschreibung Ihrer drei wichtigsten wissenschaftlichen Erfolge beizufügen. Denkbar sind z. B. Erfolge aus den Bereichen Forschung, Lehre, Wissenschaft und Gesellschaft, Wissens- und Technologietransfer, Erfindungen und Patente, Softwareentwicklung oder Ausgründungen.

Es gelten die Einstellungs Voraussetzungen und Bedingungen des § 51 LHG Baden-Württemberg. Die ausgeschriebene Stelle ist mit einem Tenure-Track für die Berufung auf eine W3-Professur verbunden. Bei positiver Evaluation erfolgt die Berufung auf eine unbefristete W3-Stelle ohne erneute Ausschreibung in einem angemessen vereinfachten Berufungsverfahren. Informationen zu den Kriterien der Evaluierung und zur Qualitätssicherung finden Sie unter [uni-stuttgart.de/tenure-track](https://uni-stuttgart.de/tenure-track).

Bewerbungen sind mit den üblichen Unterlagen (einschließlich Lebenslauf, Zeugniskopien, Publikationsverzeichnis, Forschungs- und Lehrkonzept) web-basiert unter <https://berufungen.uni-stuttgart.de> bis zum **06.05.2026** erwünscht, adressiert an die Prodekanin Physik der Fakultät 8, Prof. Dr. M. Daghofer. Postalische Bewerbungen schicken Sie bitte an Universität Stuttgart, Berufungsmanagement, Keplerstraße 7, 70174 Stuttgart, Deutschland. Bei inhaltlichen Rückfragen zur Ausschreibung wenden Sie sich bitte an Prof. Dr. M. Daghofer ([bewerbung-theophys@f08.uni-stuttgart.de](mailto:bewerbung-theophys@f08.uni-stuttgart.de)).

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

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

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