

Wissenschaftlicher Hilfskraft (m/w/d)

An der **Professur für Digital Finance** (Prof. Dr. Benjamin Loos) am Innenstadt-Campus an der Arcisstraße ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt oder nach Vereinbarung eine Stelle als Wissenschaftlicher Hilfskraft (m/w/d) zu besetzen. Im Fokus der Stelle/n steht die Unterstützung in Organisation, Forschung und Lehre. Im Rahmen dieser Stelle werden Sie an abwechslungsreichen Aufgabenstellungen aus Wissenschaft, Lehre und Praxis im Themengebiet Digital Finance, Behavioral Finance und Household Finance arbeiten.

Wir bieten...

- die Möglichkeit, **Wissen** über aktuelle Fragestellungen im Bereich Finance zu erlangen und zu schaffen
- ein **dynamisches Arbeitsumfeld** in einem jungen und erfolgsorientierten Team
- flexible Arbeitszeiten direkt am Innenstadtcampus, die sich gut mit dem Studium vereinbaren lassen
- die Chance, bereits während des Studiums weitergehende Einblicke in Forschung und Lehre zu erhalten.

Wir suchen Team-Player...

- mit ausgezeichneten **analytischen Fähigkeiten**
- idealerweise mit **Kenntnissen in Programmierung** (bspw. Stata, Python)
- sehr guten **Deutsch- und Englischkenntnissen**
- mit **Freude** an Forschung und Lehre

Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, **Schulzeugnisse**, Studienzeugnisse, Praktikums-/Arbeitszeugnisse) per E-Mail an: patricia.norum@tum.de.

Bei Fragen bezüglich der Position wenden Sie sich bitte an Patricia Norum (patricia.norum@tum.de) oder Benjamin Loos (benjamin.loos@tum.de). Einen Überblick über die aktuelle Forschung finden Sie hier: <https://www.professors.wi.tum.de/digitalfinance/research/>

Die TU München strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, qualifizierte Frauen werden deshalb nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Schwerbehinderte werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt.

Hinweis zum Datenschutz: Im Rahmen Ihrer Bewerbung um eine Stelle an der Technischen Universität München (TUM) übermitteln Sie personenbezogene Daten. Beachten Sie bitte hierzu unsere Datenschutzhinweise gemäß Art. 13 Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) zur Erhebung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten im Rahmen Ihrer Bewerbung. Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der TUM zur Kenntnis genommen haben.