



- > **Umfang:** Vollzeit Alt. 75%
- > **Befristung:** bis 31.12.2023
- > **Vergütung:** TV-L 13
- > **Beginn:** nächstmögl. Zeitpunkt

**Für das Institut Theoretische Chemie, AG Wirtschaftschemie, suchen wir eine/n**

## **Akademische/n Beschäftigte/n (m/w/d)**

**Die Universität Ulm mit ca. 10.000 Studierenden bietet abwechslungsreiche berufliche Aufgaben in einem hochinnovativen Forschungs-, Lehr- und Arbeitsumfeld sowie vielfältige Möglichkeiten, Beruf und Familie zu vereinbaren.**

Wir streben eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an und bitten deshalb qualifizierte Wissenschaftlerinnen nachdrücklich um ihre Bewerbung.

Vollzeitstellen sind grundsätzlich teilbar.

Schwerbehinderte und diesen gleichgestellte Menschen werden bei entsprechender Eignung vorrangig eingestellt.

### **Ihr Profil:**

- > Überdurchschnittlicher Master-Abschluss in Nachhaltige Unternehmensführung, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftschemie oder einem vergleichbaren Studiengang
- > Interesse an kommunaler Klimaanpassung
- > Sehr gute Kommunikationsfähigkeiten
- > Eigeninitiative, Einsatzbereitschaft und ein hohes Maß an Teamfähigkeit
- > Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- > Idealerweise Erfahrungen mit der Durchführung und quantitativen Auswertung von Umfragen

### **Ihre Aufgaben:**

- > Mitwirkung in einem Forschungsprojekt zum Einsatz von Internet of Things Sensoren zur Klimaanpassung in der Stadt Ulm, insb. bei
- > Unterstützung bei Ideenwerkstätten mit Bürgerinnen und Bürgern
- > Umsetzung ausgewählter Sensoreinsatzmöglichkeiten und Visualisierung mit Unterauftragnehmern
- > Evaluation der umgesetzten Ideen
- > Wissenschaftliche Kommunikation
- > Öffentlichkeitsarbeit und Vernetzung mit anderen Städten mit Netzwerk LoRaWAN
- > Operatives Management des Projekts

**Nutzen Sie die Chance und gestalten Sie mit uns die Universität!**



- > **Referenz-Nr.:** 22005
- > **Bewerbungsfrist:** bis 31.01.2021

Die Einstellung erfolgt durch die Zentrale Universitätsverwaltung.

Ansprechpartner/in für weitere Informationen:  
Prof. Dr. Michael Hiete, Tel. +49 731 50-30711

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung über unser **Online-Bewerbungsportal**