

Der Lehrstuhl für Public Policy, Governance and Innovative Technology sucht für das Quantum Social Lab der Technischen Universität München zum nächstmöglichen Zeitpunkt **eine:n studentische:n Mitarbeiter:in (m/w/d)** zur Unterstützung in den Bereichen:

Community Management / Wissenschaftskommunikation & Öffentlichkeitsarbeit

für ein Outreachprojekt des Bundesministeriums für Bildung und Forschung zu Quantentechnologien der zweiten Generation: "QuantWorld - Science, Art & Methods für zukünftige Lebenswelten".

Über das Projekt:

Das QuantWorld-Projekt hat die zielgruppengerechte Wissensvermittlung von Quantentechnologien der zweiten Generation und deren Erlebarmachung zum Ziel. Zur Wissensvermittlung bauen wir eine modulbasierte QuantWorld-Lernplattform mit Zertifizierungsmöglichkeit auf. Zentrale Zielgruppe unserer digitalen QuantWorld-Lernplattform sind Bürger:innen, die wir zum bedarfsorientierten Einstieg in die Thematik über ihren Arbeitsplatz abholen, wobei wir uns in diesem Projekt auf die Themenwelten „Medizin“, „Banken“ und „Mobilität“ konzentrieren.

QuantWorld-Challenges - künstlerische Intervention mit den QuantWorld-Zielgruppen: Die künstlerischen Interventionen der QuantWorld-Challenges dienen uns im Projekt als Mittel zur Übersetzung der Komplexität von Quantentechnologien der Zweiten Generation gegenüber den Bürger:innen, aber auch als Mittel zur technologischen Innovation. Eine künstlerische Intervention erlaubt die Erlebarmachung der gesellschaftlichen Transformationen durch die Etablierung von Quantentechnologien der zweiten Generation. Die künstlerischen Interventionen sollen dabei über Extended Reality-Formate digital erstellt oder dokumentiert werden, um allen Bürger:innen zugänglich gemacht werden zu können.

Über uns:

Das Quantum Social Lab ist ein Lab am TUM Think Tank, das im November 2022 gegründet wurde. QuantWorld ist das erste große Outreach-Projekt dieses Forschungslabors, das sich mit der interdisziplinären Forschung im Bereich von Quantentechnologien und Gesellschaft befasst.

Die School of Social Sciences and Technology (SOT) an der Technischen Universität München (TUM) befasst sich in Forschung, Lehre und Praxis mit den vielgestaltigen Wechselwirkungen von Gesellschaft, Technologie, Wirtschaft und Politik.

Zu Deinen Aufgabengebieten zählen:

1. Schwerpunkt Community Management

- Inhaltliche Zuarbeit für spezifische Challenges und Workshops, z.B. durch Recherchetätigkeiten, Aufbereitung und eigenständiges Verfassen von Texten.
- Erarbeitung von Stakeholderanalysen sowie Aufbau und Pflege von Netzwerken an der Schnittstelle von Politik, Zivilgesellschaft, Wirtschaft, Wissenschaft, Kunst und Medien.
- Mitarbeit an den vielfältigen Veranstaltungen im Rahmen des QuantWorld-Projekts, Unterstützung bei der Planung, Durchführung und Nachbereitung von Veranstaltungen und Projekten.
- Kommunikative Verwertung der Projektergebnisse, z.B. in Form von Projektberichten.

2. Schwerpunkt Wissenschaftskommunikation & Öffentlichkeitsarbeit

- Unterstützung und eigenständiges Verfassen von Inhalten (Text, Video, Audio) für die Öffentlichkeitsarbeit und Wissenschaftskommunikation des Quantum Social Lab.
- Entwicklung digitaler Module für die QuantWorld-Lernplattform Formate auf Grund verschiedenster literarischer und künstlerischer Inputs zum Thema Quantentechnologien der zweiten Generation.
- Gemeinsam mit anderen Mitgliedern des Teams bist Du bei Veranstaltungen und Events des QuantWorld-Projekts mitverantwortlich für die Öffentlichkeitsarbeit und Social-Media-Kommunikation.
- Unterstützung bei der grafischen und inhaltlichen Pflege der Webseite des Quantum Social Labs.
- Erstellung von Infografiken und Informationsmaterialien.
- Digitale Nachbearbeitung von Videos, Bildern und Texten.

Wir suchen Dich wenn Du:

- **immatrikulierter Student/immatrikulierte Studentin** im Bachelor/Master (idealerweise mit technik-, sozial-, medien- und/oder wirtschaftswissenschaftlichem Schwerpunkt) bist. Student:innen aller Fachrichtungen mit Kommunikationserfahrung sind in unserem Team willkommen! Zudem bist du noch mindestens **bis Ende 2025 mit Studierendenstatus in München**.
- Du hast Interesse an Naturwissenschaften und insbesondere an Quantentechnologien der zweiten Generation sowie dem Zusammenspiel von Wissenschaft, Politik und Gesellschaft.
- Du verfügst über eine **Kommunikationskompetenz** und ein ausgeprägtes Sprachgefühl. Du besitzt ausgezeichnete schriftliche und mündliche

Sprachkenntnisse in Englisch und mindestens gute schriftliche Sprachkenntnisse in Deutsch.

- Du hast bereits (erste) Erfahrungen im Kommunikationsbereich, Journalismus, Projektmanagement oder einem ähnlichen Bereich gesammelt (insbesondere für Schwerpunkt 1).
- Du besitzt (Grund-)Kenntnisse im Management von **Social-Media-Kanälen, Graphikdesign, Storytelling**, Video- und Audiotbearbeitung u.a.m. (insbesondere für Schwerpunkt 2).
- Du besitzt eine hohe Sozialkompetenz und bist **hoch motiviert**, in einem begeisternden, internationalen und **kreativen Team zu arbeiten**.
- Interesse sich in **neue Plattformen** (Backends vergleichbar mit Wordpress etc.) und Programme oder digitale Tools (beispielsweise LaTeX und Photoshop) **einzuarbeiten**. Programmierkenntnisse sind von Vorteil.

Unser Angebot

Wir bieten Dir eine **attraktive und vielseitige Tätigkeit** mit exzellenten Arbeitsbedingungen in einem lebendigen wissenschaftlichen Umfeld. Die Möglichkeit ein internationales Team in der Entwicklung zu begleiten und maßgeblich am Formen einer Community im interdisziplinären Bereich teilzuhaben.

Der Arbeitsplatz befindet sich in zentraler Lage direkt am **Königsplatz** mit U-Bahn Anschluss. **Arbeitszeiten werden flexibel** in Absprache mit dem Team festgelegt; die Möglichkeit eines Arbeitsplatzes ist in den Co-Working Räumen am TUM Think Tank gegeben.

Es gelten die Vergütungssätze für studentische Hilfstätigkeiten der TUM. Diese Stelle kann mit unterschiedlichen Stundenanteilen **bis max. 15h/Woche** besetzt werden und ist auf ein Jahr befristet (grundsätzlich verlängerbar, da das Projekt bis Oktober 2026 läuft).

Die Stelle ist für die Besetzung mit schwerbehinderten Menschen geeignet. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt. Als Institution streben wir eine Erhöhung des Frauenanteils an; Bewerbungen von Frauen werden daher ausdrücklich begrüßt.

Bewerbung

Falls wir Dein Interesse geweckt haben, klicke [hier](#) oder **scanne den QR Code** und **lade deine Bewerbung** bis spätestens **26.08.2024 hoch**. Falls du vorab Fragen zum QuantWorld-Projekt oder zu dieser Stelle hast, nimm gerne an unserer kurzen digitalen **Q&A Session** am **20.08.2024** um **11 Uhr** über [diesen Zoom-Link](#) teil.

GOOGLE FORM



Deine Ansprechpartnerin.

Alisha Ogidan

School of Social Sciences and Technology

Richard-Wagner-Str. 1

80333 München

alisha.ogidan@tum.de

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) <https://portal.mytum.de/kompass/datenschutz/Bewerbung/> 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. Informieren Sie sich über uns: www.tum.de und www.sot.tum.de