

Studentische/r Mitarbeiter/in an der Professur für Policy Analysis im Rahmen des Lehr-Forschungs-Projekts „Digitainability: Verantwortung fördern und In- novationen projektbasiert umsetzen“ (m/w/d)

Die Professur für Policy Analysis (TUM School of Social Sciences and Technology / Hochschule für Politik) sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt (voraussichtlich 15.4.2022 / 1.5.2022) eine Studentische/r Mitarbeiter/in (m/w/d) im Rahmen des Lehr-Forschungs-Projekts „Digitainability: Verantwortung fördern und Innovationen projektbasiert umsetzen“. Die Stelle kann bis zu 24h pro Monat umfassen (grundsätzlich teilbar) und ist zunächst für 6 Monate (verlängerbar für bis zu drei weiteren Semestern).

Ziel des Projekts ist es, mittels des Konzepts „Digitainability“ die beiden Megatrends Digitalisierung und Nachhaltigkeit im Positiven wie Negativen miteinander zu denken und ihre Interdependenzen in den Blick zu nehmen. Dabei soll es um die vielfältigen Potenziale und Innovationsmöglichkeiten gehen, die es zu heben gilt; gleichzeitig müssen aber auch zentrale Herausforderungen für Politik, Wirtschaft und Gesellschaft adressiert werden. Im Fokus stehen dabei u.a. mit „Responsible Digital Literacy“, „Sustainable Smart Cities“, „Sustainable Industry 4.0“ und „Responsible E- Participation“ vier Themenbereiche, die sich i) durch eine hohe gesellschaftliche wie wirtschaftliche Relevanz auszeichnen, ii) zentrale Felder in Forschung und Lehre an der TUM aufgreifen, und iii) ein hohes thematisches Synergie- wie Integrationspotenzial für die neue TUM School of Social Sciences and Technology aufweisen. In zu konzipierenden Projektwochen sollen die Studierenden spezifisches Wissen erlangen und kritisch reflektieren sowie im Rahmen von Sprint Challenges in interdisziplinären Teams unter Einsatz innovativer Methoden agilen Projektmanagements nach Lösungen für konkrete Problemstellungen suchen.

Aufgaben:

- Mitarbeit an der konzeptionellen und inhaltlichen Ausgestaltung des Lehr-Forschungs-Projekts
- Recherchetätigkeiten und Mitarbeit bei der Organisation sowie Vor- und Nachbereitung der Projektwochen
- Unterstützung bei der Durchführung der Projektwochen
- Unterstützung bei der Entwicklung einer Kommunikationsstrategie für das Projekt
- Eigenständiges Erstellen von Inhalten (Text und Bild) für die Social-Media-Kanäle zur Bewerbung des Projekts
- Aufbau und Pflege einer Landingpage (o.Ä.), die die Inhalte und Ergebnisse der Projektwochen bündelt und sichtbar macht
- Unterstützung beim Aufbau eines Netzwerks von Kooperationspartnern im In- und Ausland

Anforderungsprofil:

- Hohes Interesse an Fragen digitaler und nachhaltiger Transformation
- Interesse an der Konzeption und Durchführung von innovativen Lehr-Lern-Formaten
- Sicher im Verfassen von Texten auf Deutsch und Englisch

- Kenntnisse in Social Media (v.a. Instagram, LinkedIn, Twitter) und Wordpress (oder vergleichbaren Content Management Systemen)
- Idealerweise Grundkenntnisse in Grafikdesignprogrammen (z.B. InDesign)
- Kommunikativ, Team-Player:in und Fähigkeit zum eigenständigen Arbeiten im wissenschaftlichen Umfeld

Stelle:

Es erwartet Sie eine interessante, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Aufgabe in einem hoch motivierten Team mit großem Gestaltungsspielraum. Die Stelle hat einen maximalen Umfang von 24h pro Monat. Es gelten die Vergütungssätze für studentische Hilfstätigkeiten der TUM. Die Hochschule strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an. Qualifizierte Frauen werden deshalb nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Schwerbehinderte werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt eingestellt. Für weitere Fragen stehen wir Ihnen per E-Mail (teamassistenz.schreurs.wurster@hfp.tum.de) jederzeit gerne zur Verfügung.

Bewerbung:

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (kurzes Motivationsschreiben, Lebenslauf, Urkunden, Referenzen, etc.) schicken Sie bitte bis zum 15.03.2022 **zusammengefasst in einem PDF-Dokument** per E-Mail an:

Hochschule für Politik München an der Technischen Universität München

Prof. Dr. Stefan Wurster / Dr. Markus Siewert / Helene v. Schwichow

Richard-Wagner-Str. 1

80333 München

E-Mail: teamassistenz.schreurs.wurster@hfp.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.