

Die TUM School of Computation, Information and Technology (CIT) ist ein wichtiger Teil der Technischen Universität München – einer der führenden europäischen Universitäten mit rund 52.000 Studierenden und mehr als 12.600 Beschäftigten.

Wir suchen zur Verstärkung des Teams Studiengangsmanagement im Bereich Academic and Student Affairs (ASA) der School of CIT am Campus Garching bei München zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet, in Voll- oder Teilzeit (mindestens 80%) eine/n

## Referent/ -in Studiengangsmanagement (m/w/d)

### CIT2026-17

Sie verstärken das bestehende Team des Studiengangsmanagements und unterstützen die Academic Program Directors (APDs) und Program Directors (PDs) bei der Einrichtung neuer Studiengänge, der Weiterentwicklung bestehender Studiengänge und den für die Akkreditierung erforderlichen Qualitätssicherungsmaßnahmen. Um die Qualität und Aktualität der Studiengänge sicher zu stellen, legen wir großen Wert auf eine umfassende und kompetente Qualitätssicherung. Hierbei suchen wir insbesondere sowie für die Durchführung von neuen Projekten im Studiengangsmanagement und für die Studiengangsentwicklung am TUM Asia Campus in Singapur Unterstützung.

#### Ihre Aufgaben:

- Übernahme von Projekten im Bereich Studiengangsmanagement (TUM LEAP, Zertifikate, Aufbau neuer Professional Profiles)
- Unterstützung bei der Weiterentwicklung von Studiengängen sowie Neuentwicklung neuer Studiengänge am Campus in Singapur sowie auch am CIT-Standort in Garching
- Unterstützung bei der Akkreditierung der CIT-Studiengänge am TUM Asia Campus in Singapur
- Planung, Organisation und Durchführung eines ca. 3-wöchigen Aufenthalts der TUM Asia Studierenden vor Ort in München
- Projektbezogene Zusammenarbeit mit den Kolleginnen und Kollegen im Team Studiengangsmanagement, z.B. im Bereich Absolventenfeier

#### Idealerweise bringen Sie mit:

- Ein abgeschlossenes Universitätsstudium
- Erfahrungen in der universitären Selbstverwaltung sind von Vorteil
- Großes Organisationstalent und bereits Erfahrung in der Organisation und Koordination von Studiengängen und Veranstaltungen
- Initiative sowie strukturiertes und eigenverantwortliches Vorgehen
- Bereitschaft zu Dienstreisen zum TUM-Standort Singapur
- Zuverlässige und gründliche Arbeitsweise
- Talent für Kommunikation
- Freude im Umgang mit Wissenschaftler:innen, Empathie für verschiedene Zielgruppen
- Fließende Deutschkenntnisse und sehr gute Englischkenntnisse werden vorausgesetzt
- Ein sicherer Umgang mit MS-Office und Videokonferenz-Software sowie die Bereitschaft sich in weitere Programme und Tools einzuarbeiten

#### Wir bieten:

- Eine auf zwei Jahre befristete Anstellung
- Vergütung nach TV-L (bis EG 13)
- Abwechslungsreiche, herausfordernde und krisensichere Tätigkeit in einem dynamischen Team in einem modernen wissenschaftlichen Umfeld
- Die Chance, eigene Ideen und Konzepte einzubringen und umzusetzen
- Ein offenes, herzliches und wertschätzendes Arbeitsumfeld
- Zusätzliche Altersversorgung durch die Versorgungsanstalt des Bundes und der Länder
- Persönliche und fachliche Weiterbildungsprogramme

- Flexible Rahmenarbeitszeit mit Gleitzeitregelungen
- Möglichkeit, einen Teil der Arbeitszeit im Homeoffice abzuleisten
- Vereinbarkeit von Beruf und Familie durch z.B. Kinderbetreuungsmöglichkeiten oder Ferienprogramme
- Vielfältige Sport- und Gesundheitsangebote im Hochschulsportprogramm

Die TUM hat als erste deutsche Universität die Charta der Vielfalt unterschrieben und wir freuen uns über Bewerbungen von Personen, die diese Werte teilen.

Die Hochschule strebt sowohl Diversität im Personal als auch eine Erhöhung des Frauenanteils in Bereichen an, in denen Frauen unterrepräsentiert sind. Die Stelle ist für die Besetzung mit schwerbehinderten Menschen geeignet. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und Qualifikation bevorzugt eingestellt.

### **Bewerbung**

Wir freuen uns auf die Zusendung Ihrer vollständigen und aussagekräftigen Unterlagen (inkl. Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse) vorzugsweise per E-Mail **in einer einzigen PDF-Datei** unter Angabe von **AZ: CIT2026-17** bis spätestens **28.05.2026** an **jobs@cit.tum.de**.

Technische Universität München  
School of Computation, Information and Technology  
School Office - Service Personnel  
z. Hd. Manuel Waldhans  
Boltzmannstr. 3  
85748 Garching

Bei fachlichen Fragen können Sie sich gern an Frau Iris Schachtner, [iris.schachtner@tum.de](mailto:iris.schachtner@tum.de) 089/ 289-28465, oder Herrn Dr. Thomas Stolte, [stolte@cit.tum.de](mailto:stolte@cit.tum.de) 089/ 289-17580 wenden.  
<https://www.cit.tum.de/cit/studium/studiengaenge/>

### **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](http://go.tum.de/554159)) <http://go.tum.de/554159> 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.