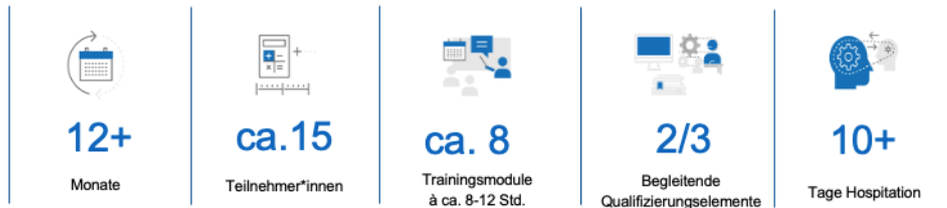


## CareerDesign@TUM | TUM Science Manager: Factsheet für Vorgesetzte

### ÜBERBLICK



Wir bieten im Rahmen von CareerDesign@TUM für Ihre Mitarbeitenden zwei strukturierte Qualifizierungsprogramme an:

- **TUM Science Manager (Level 1) | Communication, Networking & Managing Projects:** Für wissenschaftliche Mitarbeitende der TUM mit 1-2 Jahren relevanter Berufserfahrung in der Koordination bzw. im Management von (Forschungs-)Projekten, die ihre Fach- und Managementkompetenzen vertiefen und erweitern wollen.
- **TUM Science Manager (Level 2) | Change Management & Transformation:** Für berufserfahrene (3-5 Jahre) Wissenschaftsmanagerinnen und Wissenschaftsmanager an der TUM, die ihre Management- und Führungskompetenzen stärken wollen. Ein Schwerpunkt liegt auf den Themen Veränderungsmanagement und Transformationsprozessen.

Programmdauer: 12 Monate ab November 2024, Workload: ca. 250h

Der Logik des lebenslangen Lernens folgend, fördert CareerDesign@TUM eine proaktive Steuerung der eigenen Karriere und ermöglicht eine strukturierte Weiterbildung im Wissenschaftsmanagement. Beide Qualifizierungsprogramme vermitteln Ihren Mitarbeitenden Fachwissen und konkrete Techniken für ein professionelles Wissenschaftsmanagement. Die Inhalte greifen aktuelle Forschungserkenntnisse auf und berücksichtigen aktuelle Entwicklungen im Wissenschaftsmanagement. Dabei zeichnen sich beide Programme neben einem modular aufgebauten Kursprogramm durch individuelle Qualifizierungselemente aus, die es Ihrem Mitarbeitenden ermöglichen, die eigene Rolle als Wissenschaftsmanagerin oder Wissenschaftsmanager an der TUM zu reflektieren und das Gelernte in der Praxis anzuwenden.

Details zum Programm und zur Bewerbung finden Sie unter: <https://www.tum.de/lebenslanges-lernen/angebote-mitarbeitende/people-development/career-design/science-manager>

Für Rückfragen stehen wir Ihnen sehr gerne zur Verfügung: [careerdesign@lll.tum.de](mailto:careerdesign@lll.tum.de)

## AUFBAU UND INHALTE DER QUALIFIZIERUNGSPROGRAMME

### TUM Science Manager (Level 1) | Communication, Networking & Managing Projects

Management von Projekten & Ressourcen		Kommunikation & Netzwerken	Modulares Kursprogramm (Änderungen möglich)
Betriebswirtschaftliche/rechtliche Grundlagen		Kommunikationskompetenz & Teamarbeit	
Drittmittel- & Kooperationsmanagement		Netzwerkkompetenz	
Projektmanagement & Agiles Arbeiten		360-Grad-Führung	
Wahlmodul		Wahlmodul	

Individuelle Qualifizierungselemente	
Karrierecoaching	
Praxistransfer	
Peer Mentoring	
Hospitation	
Selbstlernen	

### TUM Science Manager (Level 2) | Change Management & Transformation

Change Management & Transformation		Hochschulmanagement	Modulares Kursprogramm (Änderungen möglich)
Design Thinking & Agiles Arbeiten		Hochschulmanagement & Strategie	
Veränderungsmanagement & -kommunikation		Digitalisierung der Hochschule	
Grundlagen der Führung		Managementethik	
Wahlmodul		Wahlmodul	

Individuelle Qualifizierungselemente	
Karrierecoaching	
Praxistransfer	
Peer Mentoring	
Hospitation	
Selbstlernen	

#### BEWERBUNGSVORAUSSETZUNGEN UND AUSWAHLPROZESS

- Beschäftigungsverhältnis an der TUM für mind. 12 Monate ab Programmstart
- Diplom- oder Masterabschluss (oder vergleichbarer Abschluss) sowie ggf. eine abgeschlossene Promotion
- Qualifizierte Berufserfahrung im Wissenschaftsmanagement  
(1-2 Jahre für Level 1; 3-5 Jahre für Level 2)

Eine Bewerbung für den TUM Science Manager ist bis einschließlich **Sonntag, 16.06.2024**, möglich. Alle Details finden Sie unter: [tum.de/careerdesign](https://tum.de/careerdesign). Eine Entscheidung über die Programmzulassung trifft das CareerDesign@TUM-Board vsl. im Oktober 2024.