

Stellenausschreibung

Modulkoordinator/in (m/w/d)

Am Lehrstuhl für Bioverfahrenstechnik der Technischen Universität München ist zum 1. April 2020 eine auf 12 Monate befristete Stelle für wissenschaftliche Mitarbeiter (m/w/d) in Vollzeit zu besetzen.

Ihr Aufgabengebiet

Sie sind zuständig für Organisation und Aufbau sowie Unterstützung bei der erstmaligen Durchführung eines Orts- und Fakultätsübergreifenden digitalen Projektmoduls in Englisch, das nach dem *blended-Learning* Konzept für Master-Studierende in Garching, Weihenstephan und Straubing etabliert werden soll. Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Aufbau und Implementierung eines geeigneten digitalen Werkzeugs
- Digitale Umsetzung des Modul-Konzepts in Zusammenarbeit mit beteiligten Fakultäten
- Organisation eines Auftakt-Workshops für Studierende zu Modul-Beginn
- Administrative Betreuung, sowie interaktive Weiterentwicklung des digitalen Werkzeugs

Ihr Anforderungsprofil

Sie verfügen über ein abgeschlossenes Hochschulstudium (es sind keine Kenntnisse der Bioverfahrenstechnik nötig), Erfahrung in der Projektarbeit im universitären Umfeld, Software und Programmier-Kenntnisse, eine hohe Affinität zur Arbeit mit internetbasierten Systemen, Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift, arbeiten eigenständig und strukturiert und besitzen Organisationsgeschick und Kommunikationsfähigkeit.

Unser Angebot

Wir bieten eine innovative Tätigkeit in einem aufgeschlossenen Team einer modernen Lehr- und Forschungsinstitution. Die Vollzeitstelle wird nach TV-L E13 vergütet. Schwerbehinderte werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Die TUM strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, Bewerbungen von Frauen werden daher ausdrücklich begrüßt.

Ansprechpartner

Wir freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung, die Sie bitte an Frau Dr. Anna-Lena Heins, Lehrstuhl für Bioverfahrenstechnik, Boltzmannstr. 15, 85748 Garching (anna-lena.heins@tum.de) richten.

Im Rahmen Ihrer Bewerbung übermitteln Sie personenbezogene Daten. Beachten Sie bitte hierzu unsere Datenschutzhinweise gemäß Art. 13 Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) zur Erhebung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten im Rahmen Ihrer Bewerbung <http://go.tum.de/554159>. Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der TUM zur Kenntnis genommen haben.