



*Opportunities
for Talents*

TUM

An der **Technischen Universität München (TUM)** sind zum nächstmöglichen Zeitpunkt zwei Positionen zu besetzen:

Lecturer (w/m/d) für »Sustainable Finance and Accounting«

und

Lecturer (w/m/d) für »Economics«

Akademisches Umfeld

Beide Lecturer-Positionen sind am TUM Campus Straubing für Biotechnologie und Nachhaltigkeit (TUMCS) verortet und sollen die Lehre im Bereich „Sustainable Finance and Accounting“ und im Bereich „Economics“ entscheidend unterstützen.

Aufgaben

Hauptaufgabe ist die Durchführung und Weiterentwicklung der Lehre.

- Lecturer für „Sustainable Finance and Accounting“:

Vor dem Hintergrund der wachsenden Bedeutung von Nachhaltigkeit für Finanz-, Investitions- und Rechnungslegungsentscheidungen in Unternehmen und Finanzinstituten soll der Schwerpunkt in der Lehre auf nachhaltiger Finanzierung und nachhaltiger Rechnungslegung liegen. Dabei steht die systematische Integration von Environment, Social and Governance (ESG)-Aspekten in zentrale unternehmerische Entscheidungsprozesse im Mittelpunkt – sowohl in Investitions- und Finanzierungsentscheidungen als auch in Accounting, Berichterstattung und Offenlegungspflichten.

Ein zentrales Element der Lehre ist es, Studierenden theoretisch fundierte und zugleich praxisnahe Kompetenzen zu vermitteln. Sie sollen befähigt werden, Finanz- und Rechnungslegungsentscheidungen entlang ESG-Kriterien zu treffen, zu dokumentieren und zu analysieren. Dazu gehören sowohl methodische Fähigkeiten in der Finanzanalyse und Investitionsbewertung als auch Kenntnisse über die bilanziellen und berichtsbezogenen Anforderungen im komplexen Kontext der Nachhaltigkeit.

Methodisch kann der/die Lecturer sowohl im Bereich empirischer Forschung, Statistik als auch in der Finanzmathematik tätig sein und diese Erkenntnisse direkt in die Lehre einfließen lassen.

- Lecturer für „Economics“:

Vor dem Hintergrund von Nachhaltigkeit, Klimawandel und dem Übergang zu einer biobasierten Wirtschaft als zentrale Herausforderungen moderner Volkswirtschaften soll der Schwerpunkt in der Lehre auf den Grundlagen und ausgewählten Vertiefungen der Volkswirtschaftslehre liegen. Der/die Lecturer deckt Lehrinhalte aus Microeconomics, Macroeconomics, Environmental Economics und Industrial Economics ab und verknüpft diese systematisch mit ökonomischen Fragestellungen der Bioökonomie. Ein zentrales Element der Lehre ist es, Studierenden ein fundiertes Verständnis dafür zu vermitteln, wie wirtschaftspolitische Strategien, regulatorische Rahmenbedingungen und industriepolitische Instrumente die Entwicklung nachhaltiger Technologien, Märkte und Wertschöpfungsketten steuern.

Erwartet werden die eigenverantwortliche Durchführung und Weiterentwicklung bestehender Pflichtmodule in den volkswirtschaftlichen Grundlagen (insbesondere Microeconomics und Macroeconomics) sowie der Aufbau weiterführender, vertiefender Module in umwelt- und industrieökonomischen Themenfeldern.

Die Lehre erfolgt vor allem in den Bachelor- und Masterstudiengängen Bioeconomy sowie Sustainable Management and Technology des TUMCS auf Englisch und Deutsch mit einer Lehrverpflichtung von 15 Semesterwochenstunden. Darüber hinaus sind die Lecturer in die Qualitätssicherung und konzeptionelle Weiterentwicklung der wirtschaftswissenschaftlichen Studiengänge am TUMCS eingebunden. Dazu zählen Beiträge zu internen Qualitätssicherungs- und Akkreditierungsprozessen sowie die Abstimmung der ökonomischen Studienanteile mit interdisziplinären Nachhaltigkeits- und Technikmodulen. Neben der Lehre wird die Mitwirkung in der akademischen Selbstverwaltung und aktive Beteiligung an Gremien erwartet. Falls gewünscht, besteht auch die Möglichkeit sich in die Forschung einzubringen.

Qualifikationen

Wir suchen Persönlichkeiten, die besondere Leistungen in der Lehre in einem international anerkannten wissenschaftlichen Umfeld vorweisen können. Ein abgeschlossenes Hochschulstudium und eine überdurchschnittliche Promotion in einem relevanten Fachgebiet oder eine vergleichbare besondere pädagogische Eignung werden vorausgesetzt. Habilitations- oder habilitationsähnliche Leistungen sind willkommen.

Unser Angebot

Die TUM bietet exzellente Arbeitsbedingungen in einer lebendigen wissenschaftlichen Community und ist eingebettet in das hervorragende Lebens- und Forschungsumfeld der Metropolregion München sowie in Straubing. Das Umfeld an der TUM ist gekennzeichnet durch ein weltoffenes Klima mit Englisch als anerkannter Arbeitssprache.

Die Positionen sind dauerhaft ausgebracht, die Einstellung erfolgt aber zunächst befristet mit einer Vergütung nach TV-L bis zu E14. Eine Entfristung erfolgt nach positiver Evaluierung, die in der Regel nach zwei Jahren erfolgt.

Ihre Bewerbung

Gleichstellung ist der TUM ein wichtiges Anliegen. Deswegen begrüßen wir ausdrücklich Bewerbungen qualifizierter Frauen. 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.

Im Rahmen Ihrer Bewerbung um eine Stelle an der Technischen Universität München (TUM) übermitteln Sie personenbezogenen Daten. Beachten Sie bitte hierzu unsere Datenschutzhinweise gemäß Art. 13 Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) zur Erhebung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten im Rahmen Ihrer Bewerbung

<https://portal.mytum.de/kompass/datenschutz/Bewerbung/>.

Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der TUM zur Kenntnis genommen haben.

Aussagekräftige Bewerbungen (Anschreiben, Lebenslauf, Qualifikation für die Lehre, relevante Zeugniskopien, etc.) richten Sie bitte unter Angabe des Kennworts „Sustainable Finance“ oder „Economics“ **bis 15.07.2026** an:

Rektor Prof. Dr. Volker Sieber,
TUM Campus Straubing, Petersgasse 5, 94315 Straubing
oder gern per E-Mail an: rektorat@cs.tum.de.