

SUSTAINABLE MANAGEMENT & TECHNOLOGY





Inhalte

Das Programm führt in aktuelle Themen zu nachhaltigem Management und innovativen Biotechnologien ein. Teilnehmende erwerben die Fähigkeit, die Transformation ihrer Organisationen hin zu nachhaltigen Einheiten zu unterstützen. Sie lernen einzuschätzen, welche Trends und Technologien das Potenzial haben, sich künftig auf dem Markt durchzusetzen, werden befähigt, die ökonomische, soziale und ökologische Nachhaltigkeit zu stärken sowie neue Geschäftsfelder und Technologien rechtzeitig zu erkennen.

Außerdem werden methodische Kenntnisse z.B. in der Ökobilanzierung, Kreislaufwirtschaft, Bioökonomie und Gestaltung von nachhaltigen Lieferketten vermittelt.

Neben zwei Präsenzblöcken in Straubing gibt es mehrere digitale Inspirationsvorträge. Zudem werden Fälle aus dem individuellen beruflichen Umfeld eingebracht und gemeinsam mit Coaches bearbeitet.

Zielgruppe

Alle diejenigen, die Veränderungen in ihrem Bereich anstoßen möchten, sollen mit dem Programm einen Rundumblick für ökologische, ökonomische und soziale Nachhaltigkeit und Technologien erhalten.

Warum dieses Programm?

Ökologische, soziale und ökonomische Nachhaltigkeit in Management und Technologieentwicklung in Einklang zu bringen, ist eine der großen aktuellen Herausforderungen. Das Zertifikatsprogramm befähigt Teilnehmende, ihre Organisationen bei der Transformation zu mehr Nachhaltigkeit zu unterstützen.

Der TUM Campus in Straubing mit seinem Schwerpunkt auf Biotechnologie und Nachhaltigkeit trägt zur Einzigartigkeit des Programms bei. Das akademische Programm mit praxisorientierten Elementen fördert den Austausch der Teilnehmenden untereinander. Durch das Einbringen einer Fragestellung aus dem eigenen beruflichen Umfeld, profitieren sowohl die Mitarbeiter*innen als auch ihre Organisationen von dem Programm.

Zugangsvoraussetzungen

Die Teilnehmenden sollten eine mehrjährige Berufserfahrung (Führungserfahrung erwünscht) nachweisen können, Interesse an Nachhaltigkeit und Aufbau eines Netzwerks sowie Mut zu Veränderungen mitbringen.

Akademischer Direktor

Prof. Dr. Alexander Hübner Lehrstuhl für Supply and Value Chain Management, TUM Campus Straubing

Kontakt & weitere Informationen



transformation.sustainability@lll.tum.de +49 (89) 289 28474





Über das TUM Institute for LifeLong Learning

Das TUM Institute for LifeLong Learning unterstützt internationale Fachexpert*innen und Führungskräfte aus Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft dabei, den Herausforderungen des 21. Jahrhunderts zu begegnen. Dazu bietet das Institut innovative Weiterbildungskurse an und ermöglicht dadurch eine wissenschaftlich fundierte und technologiegestützte Fach- und Führungskräfteentwicklung.