

TUCed – An-Institut für Transfer und Weiterbildung der TU Chemnitz

Reichenhainer Str. 29
D-09126 Chemnitz

Tel.: +49 (0) 371 909490

kontakt@tuced.tu-chemnitz.de | www.tuced.de



TUCed als Bildungspartner

Durch das Leistungsspektrum der Technischen Universität Chemnitz bieten wir als An-Institut bereits heute eine Vielzahl universitärer Weiterbildungsangebote. Berufsbegleitende Master- und Bachelorstudiengänge, Kurse und Seminare ermöglichen unseren Absolventen neue berufliche Perspektiven und Karriere-möglichkeiten. Dieser anwendungsorientierte Zertifikatskurs sowie bedarfsorientierte Tagesseminare unterstützen Unternehmen bei der gezielten Weiterqualifizierung ihrer Mitarbeiter. Unser Anspruch: Wir machen Sie fit für die Arbeit von morgen!

Anmeldung & mehr Informationen

<https://www.tuced.de/studiengaenge/digitalisierungsmanager/#anmeldung>

Gern unterstützen wir Sie bei der Suche nach passenden Fördermöglichkeiten für Weiterbildungen.

Informieren Sie sich auch über unser Produkt Potentialanalyse zur Bestimmung eines geeigneten Mitarbeiters als zukünftigen Digitalisierungsmanager.

SCAN MICH



Ihre persönlichen Ansprechpartner



Prof. Dr.-Ing. Ralph Riedel
Wissenschaftlicher Leiter

ralph.riedel@
mb.tu-chemnitz.de

Tel +49 (0) 371 531-23220



Martin Schuler
Projektmanager

martin.schuler@tuced.de

Tel +49 (0) 176 4148 1150

Fax +49 (0) 371 90 949 32

DIGITALISIERUNGSMANAGER

Zertifikatslehrgang



Bild: SPIO CREATION | Shutterstock

Qualifikation für Digitale Transformation

Wissen erweitern und Umsetzungskompetenz stärken!

„Als Digitalisierungsmanager sind Sie fachlich und organisatorisch in der Lage, Digitalisierungsprojekte zu planen und zu realisieren. So unterstützen Sie Management und Fachabteilungen bei der Umsetzung von Transformationsprozessen!“

Prof. Dr.-Ing. Ralph Riedel

Ziel

Der Lehrgang qualifiziert Sie, die digitale Transformation in Unternehmen des produzierenden Gewerbes sowie anderen Branchen als Projektmanager aktiv voranzutreiben. Durch den interdisziplinären Kursaufbau erhalten Sie ein umfassendes Wissen zu technischen und nicht-technischen Themengebieten der Digitalisierung und deren Zusammenhängen. Neben der Vermittlung grundlegender Theorie, liegt der Schwerpunkt auf einem hohen Praxisbezug. Um den Anspruch zu erreichen, ihre Umsetzungskompetenz zu erweitern, werden eine Vielzahl unterschiedlicher Labore, Forschungsfabriken, praxiserfahrener Experten und Anwendungsbeispiele in den Lehrinhalten eingesetzt.

Mit dem neu gewonnenen Wissen sind Sie in der Lage:

- Digitalisierungsstrategien und Roadmaps mit bzw. für die Geschäftsführung zu erarbeiten, um nachhaltig Kostensenkungspotenziale zu heben (kurzfristig, mittelfristig, langfristig)
- Unternehmensprozesse sowie den Wertschöpfungsprozess ganzheitlich analysieren, visualisieren, optimieren und evaluieren zu können
- Potentiale für Effizienzsteigerungen und weitere Verbesserungen durch Einsatz gezielter digitaler Technologien zu identifizieren
- Technische und nicht-technische Anforderungen zu ermitteln
- Lastenhefte (speziell im IT-Bereich) zu erstellen
- Digitalisierungskonzepte zu erstellen
- IT-Projekte zur Integration von Digitalisierungslösungen zu initiieren und durchzuführen (Kosten / Zeit / Qualität)
- Digitale Prozesse zu gestalten, um alte Prozesse abzulösen
- Technische Weiterentwicklungen fortwährend zu analysieren und ins Unternehmen zu transferieren
- ihr bestehendes Netzwerk zu erweitern, durch direkte Kontakte in die TU Chemnitz und Fraunhofer-Institute

Zielgruppe

Fach- und Führungskräfte mit akademischem und nicht-akademischem Abschluss.

Dozenten

In Forschung und Lehre international ausgewiesene Professoren und Experten der TU Chemnitz und des Fraunhofer-Instituts für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU sowie weitere Partner aus Wissenschaft und Forschung.

Organisatorisches

Dauer: April bis November 2020 à 2 Präsenztage im Monat

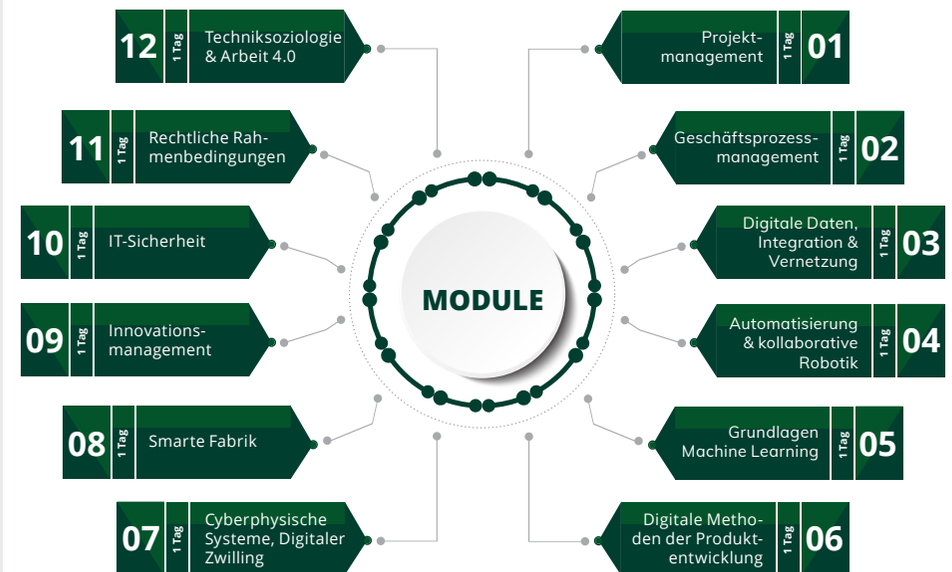
Gebühr: 4.900 Euro Grundpreis (ohne Prüfung)

Mit Prüfung: Grundpreis + 500,00 Euro Prüfungskosten

Die Preise gelten pro Person. Der Lehrgang wird umsatzsteuerbefreit angeboten.

Lehr- und Lernmaterialien wie auch Getränke und Snacks sind inklusive.

Aufbau



Abschluss

Variante ohne Prüfung: Teilnahmebescheinigung der TUCed

Variante mit Prüfung: Zertifikatsabschluss der TU Chemnitz

ECTs

Mit dem Zertifikatsabschluss werden 15 Credits vergeben, welche für weiterführende berufsbegleitende Studiengänge angerechnet werden können.