



Supply Chain Analytics



Kompetenzbereich

Digitale Fachkompetenz



Zielgruppe

Techniker:innen, Meister:innen und Ingenieur:innen



Niveaustufe (DQR)

6



Umfang

5 CP
Berufsbegleitender Blockveranstaltungen, 25 Unterrichtseinheiten,
individuelles Coaching + Selbstlernzeit



Unterrichtssprache

Englisch (Unterlagen: Deutsch/Englisch)



Prüfungsleistung

Fallstudie



Studienort

Hochschule Hof / Online

Inhalte



- Methodische Grundlagen quantitativer Analysen in der Supply Chain
- Anwendung von Predictive Analytics, Prescriptive Analytics, Descriptive Analytics in der Supply Chain
- Anwendung von Algorithmen und Datenanalysen in Tools (z.B. Alteryx)
- Bewertung von Ergebnissen und Umgang mit Unsicherheit
- Praktische Anwendung und Vertiefung in Projektarbeiten anhand verschiedener Schwerpunktthemen (z.B. Produktion, Logistik, Instandhaltung)

Lernziele



- Erworbenen Methoden auf verschiedene Anwendungsfälle in der Supply Chain anwenden können.
- Chancen, Risiken und Grenzen der eingesetzten Methoden in Bezug auf die Supply Chain bewerten können.
- Eignung von Methoden und deren Ergebnisse in der Praxis beurteilen können.



Termine

Präsenz: 28.10.2022 (17-21 Uhr), 29.10.2022 (10-17 Uhr)
Online Session: 12.11.2022, 16-18 Uhr



Anmeldung

Bitte nutzen Sie die [Onlineanmeldung](#) auf unserer Webseite. Die Anzahl der Plätze sind begrenzt. Anmeldeschluss ist der 23.10.2022

