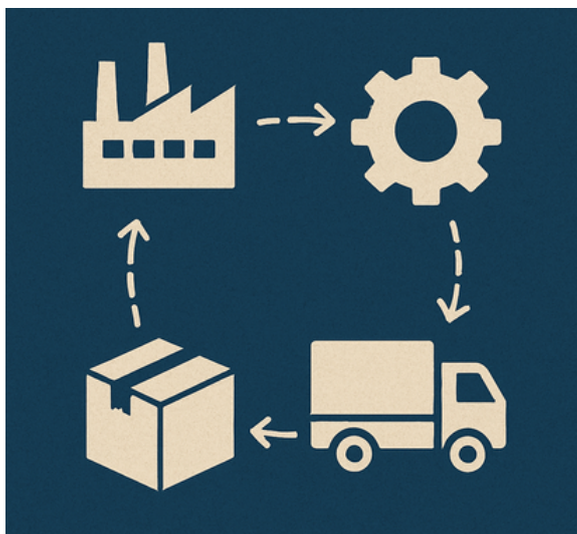
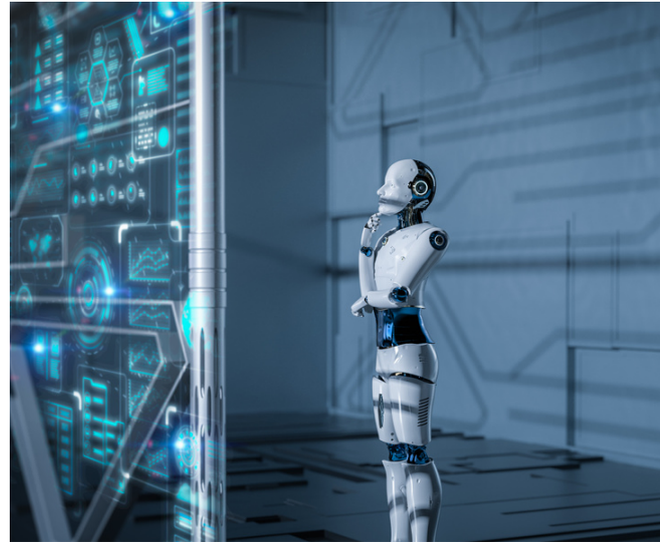


KURS: DIGITAL SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

Im Kurs "Digital Supply Chain Management" bekommen Studierende ausführliche Einblicke in Digital Supply Chain Management / Logistics Konzepte, Nutzung von RFID- & Blockchain-Technologien im Supply Chain Management, datenbasierte SCM Optimierung und Automatisierung sowie eProcurement / eSourcing.

Qualifikationsziele:

- Digital Supply Chain Management/ Logistics Konzepte u.a. basierend auf der RFID-Technologie zu verstehen und (weiter) entwickeln können
- eProcurement und eSourcing Konzepte analysieren und entwickeln können



Lernziele / Lerninhalte:

- Digital Supply Chain Management/ Logistics Konzepte
- Blockchain/ RFID
- Datenbasierte SCM Optimierung
- Automatisierung; eProcurement und eSourcing

Zertifikatsabschluss:

Digital-Weiterbildung auf Hochschulniveau – unser berufsbegleitendes, systemakkreditiertes Digital-Studienprogramm an der Digital Business School der HfWU. Zertifikate werden von der Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen vergeben.

1 Kurs, 6 ECTS -> Keine formalen Voraussetzungen

Aufbau:

Dozenten: Prof. Dr. Monika Reintjes, Marc Flammer

Workload: 150 Stunden

Lehr- und Lernmethoden: Vorlesung, Diskussion, Übungen

Prüfungsleistung: Studienarbeit (100%)

Kursprache: Deutsch

Weitere Informationen / Termine / Dozentenprofile:

<https://www.hfwu.de/studium/studienangebot/fbf/digital-mba-studienprogramm/cas-digital-sales-supply-chain-management/>