

WE Themenblöcke und Module**100 U.-Stunden gesamt****1 Warehouse-Organisation**

Das Warehouse und seine Funktion in der Supply Chain	2
Flächen und Funktionsbereiche im Warehouse	2
Grundlegende Abläufe (Informationsfluß/Materialfluß) im Warehouse	2
Gestaltung der Warehouse-Organisation	2
Bestandsmanagement im Warehouse	2

WE=Wochenende

2 Warehouse-Technik

Alternative Lagertechniken I	2
Alternative Lagertechniken II	2
Alternative Materialflußtechniken I	2
Alternative Materialflußtechniken II	2
Techniken zur Lade-Einheiten-Bildung	2

3 IT und Kommissionierung im Warehouse

Warehouse-Management-Software - Funktionen und Optimierung	2
Warehouse-Management-Software - Auswahl und Einführung	2
Grundlagen und Optimierung der Kommissionierung im Warehouse	2
Varianten der Beleglosen Kommissionierung	2
Automatisierung der Kommissionierung	2

4 IT 4.0 im Warehouse

Digitalisierung im Warehouse (Blockchain)	2
e-Commerce im Warehouse	2
Auto-ID (Barcode/RFID)	2
EDI/EDIFACT	2
Cloud und mobile Computing	2

5 Qualität und Prozess-Management im Warehouse

Prozess-Management	2
QS und Prozess-Optimierung im Warehouse	2
Methoden und Tools im Prozess-Management	2
Kennzahlensystem im Warehouse	2
Controlling im Warehouse	2

6 Personal-Management im Warehouse

Personalplanung	2
Personalbeschaffung	2
Personal-Einsatzplanung	2
Mitarbeiterführung	2
Mitarbeiter-Bewertung/Leistungsanreiz-Systeme	2

7 Der Warehouse_Manager

Selbst-Management	2
Zeit-Management	2
Präsentations-Kompetenz	2
Kommunikations-Kompetenz	2
Verhandlungsgeschick	2

8 Warehouse-Standort-Planung

Warehouse-Planung (Layout)	2
Warehouse-Planung (Materialfluß)	2
Warehouse-Varianten-Analyse	2
Warehouse-Investitionsrechnung	2

9 Einkauf und Beschaffung (Procurement)

Strategien im Einkaufsmanagement	2
Bedarfsermittlung	2
Beschaffungsmarkt-Analyse	2
Sourcing-Strategien	2
Lieferanten-Management	2

10 Rechtliche Aspekte /Vorschriften im Warehouse und in der Supply Chain

Grundlegende Gesetze/Vorschriften	2
Allgemeines Vertragsrecht	2