

# Logistikmanager – Prozesse & Fulfillment

Kapitel	Weiterbildungsinhalt	Methodik
Einführung: Lager-, Logistik- und Lieferkettenprozesse planen und optimieren	Einführung, Kursziele & Bedeutung Kompetenzprofil und Verantwortung an Schnittstellen und in der Globalisierung	Onlinekurs
Grundlagen der Prozessplanung	Analyse logistischer Prozessketten & Informationsflüsse Ressourcen-, Ablauf-, Risiko-, Engpass- und Einsatzplanung im Lager Teamkoordination, Prozessüberwachung & Zielorientierung	Onlinekurs
Lagerkennzahlen Berechnung und Auswertung	Bestandsmanagement & Dispositionskennzahlen Leistungskennzahlen & Prozesszeiten im Lager Lagerraumnutzung & Umschlagskennzahlen Kostenkennzahlen, Lagerzins & Wirtschaftlichkeit Betriebswirtschaftliche Zusammenhänge & Buchführung Kennzahleninterpretation, Zielwerte & Management-Reporting	Onlinekurs
Optimierung der Prozesse	Analyse von Störungen & kontinuierliche Verbesserung Kennzahlenbasierte Optimierung, Make-or-Buy, KI & Methodenkompetenz Change-Management & Optimierungsmaßnahmen	Onlinekurs
Inventur Management	Inventurplanung & Organisation Planung, Kontrolle & Auswertung der Inventur	Onlinekurs
Transport-, Touren- und Supply-Chain-Konzepte optimieren	Analyse und Gestaltung nationaler & internationaler Transportkonzepte Supply-Chain-Optimierung & green Logistic Steuerung von Versandprozessen & Dokumentationsanforderungen Kosten-, Risiko- und Nachhaltigkeitsbewertung von Lieferkettenkonzepten	Onlinekurs
Praxisprojekt	Entwicklung Präsentation und Feedback Anpassung und Verbesserung des Projekts	Praxisprojekt
Prüfungsvorbereitung & Abschlussprüfung	Wiederholung und Prüfungsvorbereitung Abschlussprüfung	Prüfung