

# Logistikmanager – Prozesse & Fulfillment

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