

■ Zusatzqualifikation

SAP ERP Lager und Logistik

▶ 80 - max. 360 LE

Lagerwirtschaft

Weiterbildung mit System

DAA Augsburg



MWS

■ Lagerwirtschaft

Lagerwirtschaft Basis ▶ 72 LE

- wichtige Begriffe der Lagerwirtschaft
- organisatorische Stellung der Lagerwirtschaft im Unternehmen
- Ziele der Lagerwirtschaft
- Funktionen der Lagerhaltung
- Lagerarten
- Lagerstandort, Lagerkapazität, Lagereinrichtung, Lagertechnik
- ein gut funktionierendes Lager
- Arbeits- und Umweltschutz
- Arbeiten im Lager – von der Warenannahme zum Versand, Teil 1
- Arbeiten im Lager – von der Warenannahme zum Versand, Teil 2
- Lagerkennzahlen

Lagerwirtschaft ▶ 92 LE

- Wareneingang
- Arbeiten bei der Einlagerung von Gütern
- RFID
- Kommissionierung
- Verladen von Gütern
- Bestandsmengen-Kontrolle
- Verkehrsträger und Verkehrsmittel

Fachrechnen Lagerlogistik ▶ 40 LE

- Maße und Gewichte
- Internationale Maße und Gewichte
- Zeiteinheiten
- Mischungsrechnen
- Umfangs- und Flächenberechnungen
- Berechnung von Rauminhalten
- Frachttarife und Gebühren

flexibler Einstieg - individuelle Lernbegleitung - erfahrene Fachdozenten

Die Module sind frei kombinierbar. Gerne beraten wir Sie in einem persönlichen Gespräch.

Deutsche Angestellten-Akademie

DAA Augsburg

Leonhardsberg 6 | 86150 Augsburg

Telefon 0821 50218-23 | E-Mail info.augsburg@daa.de

www.daa-augsburg.de



■ Logistikdienstleistungen

Grundlagen der Logistik ▶ 10 LE

- Gegenstand der Logistik
- Begriff der Logistik
- Objekte der Logistik
- Merkmale der Logistik
- Strukturen der Logistik
- Wettbewerbsfaktor Logistik

Dispositionsverfahren ▶ 20 LE

- Aufgaben und Ziele der Materialwirtschaft
- Disposition
- Bedarfsermittlung, ABC- und XYZ-Analyse
- Dispositionsverfahren
- Bedarfsarten
- Beschaffungsformen

Bestellmengenrechnung ▶ 16 LE

- optimale Bestellmenge
- Bestellpunktverfahren
- Bestellrhythmusverfahren

Analysetypen in der Materialwirtschaft ▶ 16 LE

- ABC-Analyse
- XYZ-Analyse
- ABC/XYZ-Analyse

Vorrats- und Versorgungspolitik im Unternehmen ▶ 24 LE

- Just-in-time-Konzeption
- die Lieferanten/-innen
- das ganzheitliche Rationalisierungskonzept der JIT
- die Gegenüberstellung
- das Kanban-Verfahren
- die Arten des Kaufvertrages
- das Kommissionslager

Beschaffungswesen ▶ 16 LE

- Bedeutung der Beschaffung für den betrieblichen Leistungsprozess
- Beschaffung als Unterstützungsprozess (Beschaffungsmanagement)
- Beschaffungsmarktforschung
- Beschaffungsplanung
- elektronische Beschaffung (E-Procurement)

Distributions- und Entsorgungslogistik ▶ 32 LE

- Logistikdienstleistungen erstellen
- Unterscheidung der Logistikarten
- die Entsorgungslogistik
- logistische Dienstleistungen anbieten
- Logistikkonzepte erarbeiten

