

Modulbezeichnung (eng.)	Logistikcontrolling ()
Semester	5
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Wahlpflichtmodul Schwerpunkt Finanzmanagement und Controlling
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	keine
Empf. Voraussetzungen	keine
Verwendbarkeit	BaBWL, BaIBA, BaIBS, BaWP
Prüfungsform und -dauer	Rechnerprüfung und Erstellen eines Templates
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung und Fallstudienbearbeitung am Rechner
Modulverantwortlicher	Schulte

Qualifikationsziele

Der/die Studierende - erkennt die Komplexität von Prognosen in diesem Bereich - kann verschiedene Programme einsetzen, wie das Tabellenkalkulationsprogramm MS EXCEL, die Präsentationssoftware MS Power Point und weitere Kommunikations- und Informationsprogramme. - kann betriebswirtschaftliche Analysen im Bereiche der Logistik durchführen - kann Probleme im Bereich des Supply-Chain-Managements lösen.

Die Studierenden sind in der Lage, Aufgabenstellungen aus dem Logistik-Controlling mit Hilfe von MS EXCEL zu lösen. Sie können MS EXCEL als Planung-, Steuerungs- und Kontrollinstrument für die Logistik anwenden. Sie erlernen dabei neben den betriebswirtschaftlichen logistischen Fragestellungen auch vertiefte Kenntnisse in MS EXCEL.

Lehrinhalte

Die Veranstaltung behandelt spezielle Aufgabenstellungen der Logistik, Supply-Chain-Managements und des Logistikcontrollings und Supply-Chain-Controllings. Die Studierenden arbeiten mit Fallstudien. Sie erhalten die Fallstudien in schriftlicher Form und Templates, in die die Lösungen selbständig einzutragen sind. Anwendung der Methoden und Techniken der Kosten- und Leistungsrechnung im Bereich der Logistik und des Supply-Chain-Managements. Aufbau von Kennzahlensystemen in verschiedenen Bereichen (Industrie, Handel und Logistikanbietern)

Schwerpunkte: - Logistiksysteme (Einführung) - Beständemanagement - Outsourcing und Make-or-Buy-Entscheidungen - Optimale Bestellmengenrechnung - E-procurement (Beschaffung mit dem Internet) - Eigenfertigung oder Fremdbezug - ABC - Analyse - Beschaffungskalkulation - Prozesskostenrechnung - Kennzahlensysteme - Soll-Istvergleiche - Target-Costing - Benchmarking,

An ausgewählten EXCEL-Funktionen werden u.a. vermittelt: WHAT-IF-Analysen, Zielwertsuche, Mehrfachoperation, Solver, Regressionsanalyse.

Literatur

Schulte, Gerd: Material- und Logistikmanagement, 2. Auflage, Oldenbourg-Verlag, München 2001

Lehrveranstaltungen

Dozent	Titel der Lehrveranstaltung	SWS
Schulte	Logistikcontrolling	4