

| | | |
|--|---|------------|
| 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, BaBS, BaWP | |
| Prüfungsform und -dauer | Rechnerprüfung und Erstellen eines Templates | |
| Lehr- und Lernmethoden | Vorlesung und Fallstudienbearbeitung am Rechner | |
| Modulverantwortlicher | Schulte | |
| Qualifikationsziele | | |
| <p>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.</p> <p>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.</p> | | |
| Lehrinhalte | | |
| <p>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)</p> <p>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,</p> <p>An ausgewählten EXCEL-Funktionen werden u.a. vermittelt: WHAT-IF-Analysen, Zielwertsuche, Mehrfachoperation, Solver, Regressionsanalyse.</p> | | |
| Literatur | | |
| Schulte, Gerd: Material- und Logistikmanagement, 2. Auflage, Oldenbourg-Verlag, München 2001 | | |
| Lehrveranstaltungen | | |
| Dozent | Titel der Lehrveranstaltung | SWS |
| Schulte | Logistikcontrolling | 4 |