

## MODUL: SUPPLY CHAIN MANAGEMENT & INDUSTRIAL LOGISTICS

<b>NR.</b>	3.2
<b>KÜRZEL</b>	SCM_AN
<b>LEHRGANG</b>	Diplomlehrgang
<b>MODULART</b>	Spezifikationsmodul (Diplomierter Logistikmanager)
<b>PRÜFUNGSART</b>	Analyse
<b>SPRACHE</b>	Deutsch

### MODULBESCHREIBUNG

---

Studierende beschäftigen sich in diesem Modul mit den Grundlagen von Supply Chain Management. Dieser Kurs bringt den Studierenden die Bandbreite von Themen im Industrial Logistics näher. Die Lehrveranstaltung beschäftigt sich unter anderem mit Themen wie kollaborative Planung, Chancen, Risiken und Herausforderungen, Vorteile von Supply Chain Management, Methoden für die Planung von Supply Chains, Kontrolle und Leistungsverbesserung, SCOR Modellen, Strategien für Konsumenten- /Lieferantenbeziehungen, Lieferantenevaluierung, Produktionsprozess, Distributionsstrukturen, After Sales Services.

---

### LEHRINHALTE

---

- SCM-Einführung
  - Der Bullwhip-Effekt
  - Von Pre- bis After-Sales-Service
  - Kernkompetenz
  - Kooperationen und Netzwerke
  - Supply Chain Software – Aufgabenmodell
  - SC – Gestaltung – Führungskonzepte
  - Track & Tracing
  - Fallbeispiele zu SCM-Ausprägungen
  - Supply Chain Performance Measurement
  - Lieferantenmanagement
-