

LOGISTIK

Studienprogramm	MBA
ECTS Punkte	10 ECTS / 250 Stunden (ca. 9 Stunden Vorlesungen, ca. 1 Stunden Präsentation, ca. 4 Stunden live Modulsitzungen, ca. 236 Stunden Selbstlernphase)
Modulart	Spezifikationsmodul (Logistik / General Management)
Level	7 / Masterstudium
Module Leader	Renate Burian, MAS MSc
Kontakt:	studienberatung@kmuakademie.ac.at

Modulziel

Studierende erhalten im Rahmen dieses Moduls einen umfassenden Überblick über die Themengebiete der Logistik. Dabei werden unter anderem Transport, Picking & Packing, Warehousing, Koordination von Kernprozessen, Flussdiagramme, Prozessnetzwerke, Marktorientierung, ganzheitliche Sicht, Logistik Controlling, Leistungs- und Kostenkennzahlen, Quality Management, Activity based costing (ABC) und Innovation aufgegriffen. Ziel ist es, dass die Studierenden zum Abschluss in vertiefender und kritischer Weise Theorien, Terminologien, Besonderheiten, Grenzen und Lehrmeinungen im Bereich Logistik anwenden und reflektieren können. Das Modul ist vertiefend und auf vorhandenem Wissen aufbauend.

Lernziele

Wissen

Studierende werden nach Abschluss des Moduls:

1. die Herausforderungen im Logistikbereich erkennen können und lösungsorientiert an Logistik-Aufgaben herangehen können
2. die strategische Funktion von Logistik im gesamtunternehmerischen Kontext und ihren Einfluss auf Wortschöpfung und Wettbewerbsfähigkeit einschätzen können
3. den Einfluss von Change- und Personalmanagement auf logistische Aspekte in Unternehmen überprüfen können

Fähigkeiten/Fertigkeiten

Nach Abschluss des Moduls sollten Studierende in der Lage sein:

4. die Unternehmensführung im operativen Geschäft zu unterstützen und Ressourcen, Prozesse und Personal zielführend einzusetzen und zu organisieren
5. Logistikfunktionen wie Beschaffung, Produktion, Lager, Transport und Supply Chain Management effektiv zu managen
6. Fachbezogen Inhalte klar und zielgruppengerecht präsentieren und argumentativ vertreten

Studieninhalte

- Transport, Picking & Packing, Lagerhaltung
- Koordination von Kernprozessen
- Prozesskategorien und Prozessnetzwerke