

Modul 31552
Logistik II Großfallstudie

Modul-Nr./ Code	31552
Modultitel	Logistik II - Großfallstudie
Semester	5. Semester
Dauer des Moduls	1 Semester
Art der Lehrveranstaltung (Pflicht, Wahl, etc.)	Pflichtwahlfach
Häufigkeit des Angebots des Moduls	Jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	Erfolgreicher Abschluss des Grundstudiums
Verwendbarkeit des Moduls für andere Module und Studiengänge	Verwendbar für Studiengänge BBA, BIF
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Klaus North
Name des Hochschullehrers	Manfred Christian Dollmann, Jochen Kröber
Unterrichts-/ Lehrsprache	Deutsch, Englisch
Zahl der zugeteilten ECTS-Credits	5
Gewichtung der Note in der Gesamtnote	4,902 % (= 5/102)
Gesamtworkload und ihre Zusammen- setzung (z.B. Selbststudium + Kontaktzeit)	150 Stunden (60 Stunden Vorlesung und 90 Stunden Selbststudium)
SWS	4
Art der Prüfung/ Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Schriftliche oder mündliche Prüfung oder Hausarbeit
Qualifikationsziele des Moduls	<ul style="list-style-type: none"> • Methoden des Projektmanagement kennen lernen und diese auf ein konkretes internationales Logistik-Projekt anwenden • Ein komplexes internationales Logistikprojekt planen, strukturieren, durchführen und reflektieren können (in Form einer Großfallstudie oder im Rahmen eines Projektes mit einem

	externen Auftraggeber)
Inhalte des Moduls	<ul style="list-style-type: none"> • Methoden des Projektmanagement • Strukturanalyse und Benchmarking • Standort- und Netzwerkstrategien • internationale Distributionskonzepte • internationale Transportsysteme • Prozesskostenrechnung • Wirtschaftlichkeitsvergleich • Change Management <p>Die Studierenden führen in Projektgruppen (ca. je 5 Personen) ein Logistik-Projekt durch</p>
Lehr- und Lernmethoden des Moduls	Vorlesung/ Projektarbeit /Präsentationen/ Selbststudium
Besonderes (z.B. Online-Anteil, Praxisbesuche, Gastvorträge, etc.)	Durchführung eines Logistikprojektes aus der Praxis
Empfohlene Literaturliste (Lehr- und Lernmaterialien, Literatur)	<p>Gudehus, Tim: Logistik - Teil 2 Netzwerke, Systeme und Lieferketten (2005)</p> <p>Lohre, Dirk (Hrsg.): Praxis des Controllings in Speditionen (2007)</p> <p>Pfohl, H.-Ch. Logistiksysteme Berlin: Springer (neueste Auflage)</p> <p>Lambert, D.M., Stock, J.R. (2002) Strategic Logistics Management Homewood (IL): Irwin (4th edition)</p> <p>Lake, Cathy: Mastering Project Management. London: Thorogood 1997</p> <p>Goldratt, Eliahu: Critical Chain. New York 1998</p> <p>Lewis, James P.: Fundamentals of Project Management. New York: Amacom 1997</p>