

Modulbezeichnung (eng.)	Logistic- / Supply-Chain-Management ()	
Semester	5	
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)	
Art	Pflichtveranstaltung	
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPO)		
Empf. Voraussetzungen		
Verwendbarkeit	BaIBS	
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2h, Hausarbeit, Referat	
Lehr- und Lernmethoden	Seminar	
Modulverantwortlicher	Schleuter	
Qualifikationsziele		
<p>Das Modul Logistik- und Supply-Chain-Management soll die Studierenden in die Lage versetzen, die Logistik-Management-Bausteine auf der den Unternehmen und Produktionsstandorten übergeordneten Ebenen zu analysieren, zu strukturieren und zu konzipieren. Dabei sollen die Studierenden die Effizienz der logistischen Wertschöpfungskette als Wettbewerbsfaktor kennen lernen und optimal gestalten können. Im Einzelnen ist dies</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wissen über die Rolle und die Aktivitäten des Supply-Chain- und Logistik-Management als einer der Schlüsselemente für das erfolgreiche Management von Unternehmen - Verständnis der Wichtigkeit von Kundengedanken in der gesamten Kette - Verständnis ganzer Wertschöpfungs-Netzwerke, ihrer Planung und Steuerungstechniken - Verständnis der Vielzahl von Instrumenten zur Analyse und Problemlösung in Logistikketten 		
Lehrinhalte		
<ul style="list-style-type: none"> - Organisatorische und strategische Aufgabenstellung im Betrieb - Organisatorische Stellung der Logistik im Unternehmen, Alternativen der Stukturorganisation - Sourcing-/Beschaffungs-Strategien, Supply Chain Organisationen und Kontrolle, Supply Chain Operations Reference Model (SCOR) - Lager- und Bevorratungsstrategien, Distributionsstrategien, Supply-Chain-Strategien - @-Logistics- und Outsourcingstrategien, Internationale Problemstellungen 		
Literatur		
Kopfer, H., Logistik-Management, aktuelle Auflage Binner, H.F., Unternehmensübergreifendes Logistikmanagement, aktuelle Auflage		
Lehrveranstaltungen		
Dozent	Titel der Lehrveranstaltung	SWS
Schleuter	Logistik- und Supply-Chain-Management	4