

Studiengang:	Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng)
Modulbezeichnung:	Logistik
ggf. Kürzel	WING_LOG1
ggf. Untertitel	Grundlagen der Logistik 1 <i>Basics of Logistics 1</i>
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	5
Angebotsturnus:	jährlich im Wintersemester
Modulverantwortlicher:	Prof. Dr.-Ing. Juliane Schneeweiß
Dozent:	Dr. Romy Niemann
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum	betriebswirtschaftliches Wahlpflichtfach
Lehrform / SWS:	2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung
Arbeitsaufwand:	150 h, davon 60 h Präsenz und 90 h Eigenstudium
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	keine
Empfohlene Voraussetzungen:	keine
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> - erwerben grundlegende Fähigkeiten im Bereich der Logistik zur Vorbereitung optimaler Entscheidungen auf quantitativer Grundlage und - können logistische Prozesse eines Unternehmens analysieren.
Inhalt:	Grundlagen der Logistik Logistikstrategien Beschaffungslogistik <ul style="list-style-type: none"> - Sourcing-Konzepte, - Beschaffungsorganisation, - Lieferantenmanagement, - Strategische Beschaffungsprozesse, - Operative Beschaffungsprozesse, Innerbetriebliche Transport- und Umschlagssysteme. Lager- und Kommissioniersysteme Logistik-Dienstleister
Studien- Prüfungsleistungen:	Hausarbeiten/Referate & Klausur Benotung: Ja
Medienformen:	Folien, Tafelarbeit, Beamer, PC, etc.
Literatur:	GÜNTHER UND TEMPELMEISER: <i>Produktion und Logistik</i> . Springer, 2000. KUMMER , GRÜN UND JAMMERNEGG: <i>Grundzüge der Beschaffung, Produktion und Logistik</i> . Pearson, 2018.

	<p>PIONEK: <i>Bausteine des Logistikmanagements</i>. Nwb, 2009.</p> <p>PFOHL: <i>Logistiksysteme, Betriebswirtschaftliche Grundlagen</i>. Springer, 2010.</p> <p>SCHULTE: <i>Logistik, Wege zur Optimierung der Supply Chain</i>. Vahlen, 2017.</p> <p>SCHULTE: <i>Material- und Logistikmanagement</i>. Oldenburg, 2001.</p> <p>TEMPELMEIER: <i>Material-Logistik</i>. Springer, 2008.</p>
--	---