

| | |
|-----------------------|--|
| Lehrende/r | Prof. Dr. Kirstin Zimmer |
| Modulumfang | 4 SWS Vorlesung |
| Prüfungsvorleistung | Einsendeaufgabe (Bearbeitungszeit: 3 Wochen) |
| Prüfungsleistung | Klausur (120 Minuten) |
| Weitere Informationen | Webkonferenzen finden im Wochen- bzw. 2 Wochen Rhythmus statt und werden durch Lernvideos ergänzt. |

WICHTIG: Alle Vor- und Prüfungsleistungen müssen fristgerecht im HIS-Portal angemeldet werden!

Lernziele

Ein wesentliches Ziel dieses Moduls ist die Vermittlung grundlegender, anwendungsbezogener Kenntnisse über die relevanten Fachbegriffe und über die Möglichkeiten zur Gestaltung der Logistik. Sie als Studierende sollten am Ende dieses Moduls in der Lage sein, die Bedeutung der Logistik als Element unternehmensübergreifender Supply Chains einzuschätzen und Hinweise zur strukturierten Lösung betrieblicher Entscheidungsprobleme in diesem Bereich geben zu können. Sie lernen, eine systematische Vorgehensweise zum Lösen von komplexen Problemstellungen zu entwickeln und anzuwenden.

Kursstruktur

Der Kurs umfasst 5 Haupt-Themenblöcke:

Kapitel 1: Grundlagen der Logistik

Kapitel 2: Materialflusstechnik

Kapitel 3: Logistische Prozesse

Kapitel 4: Supply Chain Management (SCM)

Kapitel 5. Aktuelle Trends in der Logistik