

Wirtschaftsinformatik für die Unternehmensführung: „Optimization and Simulation“ Wintersemester 2020/2021 - Vorlesung -

Kursbeschreibung:

Zur Adressierung ökonomischer Fragestellungen sind modellbasierte und methodenorientierte Vorgehensweisen unverzichtbare Instrumente, deren Beherrschung sowohl im akademischen Bereich als auch im Praxisumfeld von zentraler Bedeutung ist. Im Rahmen von „**Optimization and Simulation**“ werden grundlegende Operation Research Methoden sowie Verfahren aus dem Bereich der Linearen Programmierung vorgestellt. Studierende entwickeln ein grundsätzliches Verständnis für Modellierung, Lösung und Interpretation ökonomischer Fragestellungen, die im Kontext der Unternehmensführung auftreten. Zum anderen werden Methoden und Modelle vorgestellt, die der Analyse ökonomischer Zusammenhänge und der Entscheidungsunterstützung dienen.

Im Rahmen der Veranstaltung werden insbesondere

- Methoden der linearen und ganzzahligen Optimierung und
- Verfahren des Operations Research, wie zum Beispiel Branch-and-Bound, behandelt.

Zur Vertiefung des Verständnisses und der Erhöhung der Methodenkompetenz sollen die Studierenden einige Modelle praxisorientiert am PC in der Programmiersprache R umsetzen (Es werden keine Vorkenntnisse benötigt). Des Weiteren werden die Inhalte der Vorlesung in der Übung durch Beispielaufgaben vertieft. Durch die erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb kann ein Klausurbonus erreicht werden.

Zielgruppe: Bachelor of Science

Kreditpunkte: 6

Anrechenbarkeit: Wirtschaftsinformatik

Sprache: Deutsch

Vorlesungsunterlagen und Übungsblätter in englischer Sprache

Termine:

Vorlesung & Übung: **Online**

Beginn: **4. November 2020**

Beginn und weitere Termine werden in der Vorlesung bekanntgeben.

Literatur:

- D. Bertsimas, Data, Models, and Decisions, The Fundamentals of Management Science, South-Western College Publishing, 2000.
- D. Bertsimas, J.N. Tsitsiklis, Introduction to Linear Optimization, Athena Scientific and Dynamic Ideas, 1997.
- F. S. Hillier, G.J. Liebermann, Introduction to Operations Research (10th edition), McGraw-Hill, 2015.

Chair: Prof. Dr. Dirk Neumann
 Albert – Ludwigs- Universität
 Chair of Information Systems
 Platz der Alten Synagoge
 D – 79085 Freiburg