

Modulbezeichnung: Robuste Optimierung 2 (RobOpt2) 5 ECTS

(Robust Optimization II)

Modulverantwortliche/r: Frauke Liers Lehrende: Jan Rolfes

Startsemester: SS 2021 Dauer: 1 Semester Turnus: jährlich (SS) Präsenzzeit: 45 Std. Eigenstudium: 105 Std. Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Weitere Informationen finden sich im Modulhandbuch.

Robust Optimization 2 (SS 2021, Vorlesung, 2 SWS, Jan Rolfes)

Tutorial to Robust Optimization 2 (SS 2021, Übung, 2 SWS, Jan Rolfes et al.)

Empfohlene Voraussetzungen:

Weitere Informationen finden sich im Modulhandbuch 'Master Mathematik, Wirtschaftsmathematik' (https://www.math.fau.de/studium/im-studium/infocenter/pruefungen/modulhandbuecher-des-departments/).

Inhalt:

Weitere Informationen finden sich im Modulhandbuch.

Lernziele und Kompetenzen:

Weitere Informationen finden sich im Modulhandbuch.

Studien-/Prüfungsleistungen:

Robust optimization II (Prüfungsnummer: 59181)

(englische Bezeichnung: Robust optimization II)

Prüfungsleistung, mündliche Prüfung, Dauer (in Minuten): 15

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100% Prüfungssprache: Englisch

Erstablegung: SS 2021, 1. Wdh.: SS 2021

1. Prüfer: Jan Rolfes

UnivIS: 29.06.2024 17:01 1