

---

**Modulbezeichnung:** **Robuste Optimierung (nicht vertieft) (RobOptnv)** **5 ECTS**  
(Robust Optimisation (non-specialised))

Modulverantwortliche/r: Frauke Liers

Lehrende: Jan Rolfes

---

Startsemester: SS 2020

Dauer: 1 Semester

Turnus: jährlich (SS)

Präsenzzeit: 45 Std.

Eigenstudium: 105 Std.

Sprache: Deutsch

---

**Lehrveranstaltungen:**

Weitere Informationen finden sich im Modulhandbuch.

Robuste Optimierung (nicht vertieft) (SS 2020, Vorlesung mit Übung, 2 SWS, Jan Rolfes)

Übung zu Robuste Optimierung (nicht vertieft) (SS 2020, Übung, 2 SWS, Jan Rolfes)

---

**Es wird empfohlen, folgende Module zu absolvieren, bevor dieses Modul belegt wird:**

Lineare und Kombinatorische Optimierung

---

**Inhalt:**

Weitere Informationen finden sich im Modulhandbuch.

**Lernziele und Kompetenzen:**

Weitere Informationen finden sich im Modulhandbuch.

---

**Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:**

Das Modul ist im Kontext der folgenden Studienfächer/Vertiefungsrichtungen verwendbar:

[1] **Mathematik (Bachelor of Science)**

(Po-Vers. 2019w | NatFak | Mathematik (Bachelor of Science) | weitere Module der Bachelorprüfung | Fachmodule Mathematik | Angewandte Mathematik | Robuste Optimierung 1)

---

**Studien-/Prüfungsleistungen:**

Klausur: Robuste Optimierung (nicht vertieft) (Prüfungsnummer: 51751)

Prüfungsleistung, schriftlich, Dauer (in Minuten): 60

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

weitere Erläuterungen:

Änderung von Klausur auf schriftlich gemäß Corona-Satzung

Erstablingung: SS 2020, 1. Wdh.: SS 2020

1. Prüfer: Jan Rolfes

Übungsleistung: Robuste Optimierung (nicht vertieft) (Prüfungsnummer: 51752)

Studienleistung, Übungsleistung

weitere Erläuterungen:

Übungsleistung (unbenotet): wöchentliche Übungsblätter

Erstablingung: SS 2020, 1. Wdh.: keine Angabe

1. Prüfer: Jan Rolfes