
Modulbezeichnung: Vertiefungsmodul Kombinatorische Optimierung (5 ECTS) (KOpt) **5 ECTS**

Modulverantwortliche/r: Alexander Martin

Lehrende: Alexander Martin

Startsemester: WS 2013/2014

Dauer: 1 Semester

Turnus: jährlich (WS)

Präsenzzeit: k.A. Std.

Eigenstudium: k.A. Std.

Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Als Vertiefungsmodul koennen alle Mathematik-Module eingebracht werden, die nicht schon als Pflichtmodul zu belegen sind. Die folgende Veranstaltung stellt also nur eine Auswahl dar.

Kombinatorische Optimierung

Kombinatorische Optimierung (WS 2013/2014, Vorlesung, 4 SWS, Alexander Martin)

Übung zur Kombinatorischen Optimierung (WS 2013/2014, Übung, 2 SWS, Alexander Martin et al.)

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

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

[1] **Mathematik (Bachelor of Science): 5-. Semester**

(Po-Vers. 2009 | Nebenfach Astronomie | Module im 2. und 3. Studienjahr | Vertiefungsmodule Mathematik (Nebenfach Astronomie) (VmM))

Dieses Modul ist daneben auch in den Studienfächern "Informatik (Master of Science)", "Technomathematik (Bachelor of Science)" verwendbar.

Studien-/Prüfungsleistungen:

Vertiefungsmodul 5 ECTS Kombinatorische Optimierung (Prüfungsnummer: 357736)

Prüfungsleistung, schriftlich oder mündlich

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

Erstablingung: WS 2013/2014, 1. Wdh.: WS 2013/2014

1. Prüfer: Alexander Martin
