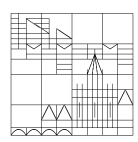
Universität Konstanz Fachbereich Mathematik und Statistik Prof. Dr. Stefan Volkwein Martin Gubisch, Sabrina Rogg Wintersemester 2015/2016



POD für linear-quadratische Optimalsteuerung Richtlinien für die Übungen

- Zum erfolgreichen Bestehen des Moduls gehören das Erreichen von 50% der Punkte in den Übungen, die Bearbeitung aller drei Programmieraufgaben sowie das Bestehen einer mündlichen Abschlussprüfung.
- Die Theorieaufgaben werden individuell abgegeben; die Programmierübungen dürfen alleine oder in Zweiergruppen bearbeitet werden.
- Nur lauffähige Programme werden bewertet.
- Alle Programmdateien müssen Namen und Email-Adressen der Autoren beinhalten.
- Der Programmcode ist auf Englisch ausführlich zu kommentieren.
- Zu jedem Programm ist ein schriftlicher Bericht anzufertigen, der die erhaltenen Ergebnisse und Auswertungen interpretiert sowie die auf dem Aufgabenblatt gestellten Fragen beantwortet.
- Der Bericht kann wahlweise auf Deutsch oder Englisch angefertigt werden.
- Jeder Teilnehmer muss das eingereichte Programm präsentieren und erklären können.
- Die Programme werden per Email an die Tutorin gesendet. Der schriftliche Bericht ist zusammen mit dem Übungsblatt abzugeben.
- Beachten Sie bitte die angegebenen Abgabefristen.

Wir wünschen Ihnen bei der Teilnahme an der Veranstaltung viel Spaß und Erfolg.

Martin Gubisch Sabrina Rogg Stefan Volkwein