
Modulbezeichnung: Mehrgrößen-Zustandsregelung (MZR)
5 ECTS

Modulverantwortliche/r: Joachim Deutscher

Lehrende: Joachim Deutscher

Startsemester: WS 2012/2013

Dauer: 1 semester

Präsenzzeit: 60 Std.

Eigenstudium: 90 Std.

Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Mehrgrößen-Zustandsregelung (WS 2012/2013, Vorlesung, 2 SWS, Joachim Deutscher)

Übungen zu Mehrgrößen-Zustandsregelung (WS 2012/2013, Übung, 2 SWS, Christian Harkort)

Inhalt:

Inhaltsbeschreibung:

Diese Vorlesung soll einen Überblick über Verfahren zum Entwurf von Zustandsregelung im Zeitbereich geben. Dabei soll geklärt werden, welche weiteren Synthesemöglichkeiten bei der Rückführung des gesamten Zustandsvektors im Vergleich zur klassischen PID-Regelung genutzt werden können. Die vorgestellten Methoden werden für Mehrgrößensysteme formuliert, um einen Einblick in die bei solchen Systemen auftretenden Regelungsprobleme zu erhalten. Vorlesungsbegleitend wird die Anwendung der theoretischen Verfahren jeweils anhand einfacher technischer Beispielsysteme verdeutlicht.

Inhaltsübersicht:

1. Stabilisierung linearer Systeme im Zustandsraum

Kriterien für Stabilisierbarkeit, allgemeine Lösung des Polvorgabeproblems mittels Vollständiger Modaler Synthese

2. Entwurf von Zustandsregelungen auf Führungsverhalten

Kriterien für stabile Entkoppelbarkeit, stationäre und dynamische Führungsentkopplung, Flachheitsbasierter Steuerungsentwurf für die Trajektorienfolge und Stabilisierung der Folgebewegung

3. Entwurf von Zustandsregelungen auf Störverhalten

Störgrößenaufschaltung für messbare und nicht messbare Störungen, Störgrößenausregelung mittels Mehrgrößen-PI-Regler

4. Entwurf dynamischer Ausgangsrückführungen im Zustandsraum

Beobachter voller Ordnung, reduzierte Beobachter, Separationsprinzip

Literatur:

Hippe, P.; Wurmthaler, Chr.: Zustandsregelung. Berlin: Springer, 1985.

G. Roppenecker: Zeitbereichsentwurf linearer Regelungen. München: Oldenbourg, 1990.

Föllinger, O.: Regelungstechnik. Heidelberg: Hüthig Buch Verlag, 1994.

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

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

[1] Mechatronik (Master of Science): 1-3. Semester

(Po-Vers. 2012 | Masterprüfung | M1-M2 Vertiefungsrichtungen | 1 Regelungstechnik)

Dieses Modul ist daneben auch in den Studienfächern "Computational Engineering (Rechnergestütztes Ingenieurwesen) (Master of Science)", "Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik (Bachelor of Science)", "Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik (Master of Science)", "Mechatronik (Bachelor of Science)" verwendbar.

Studien-/Prüfungsleistungen:

Mehrgrößen-Zustandsregelung_ (Prüfungsnummer: 36301)

Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 90

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

Erstablegung: WS 2012/2013, 1. Wdh.: SS 2013, 2. Wdh.: WS 2013/2014

1. Prüfer: Joachim Deutscher

Organisatorisches:

Vorlesung "Regelungstechnik A" und "Regelungstechnik B"

Findet ab WS 04/05 nur noch im Wintersemester statt

Erlaubte Hilfsmittel bei Prüfungen: Vorlesungsmitschrift + eigene Zusammenfassung