
Modulbezeichnung: Seminar Regelungstechnik (Bachelor) (SEM-B) 2.5 ECTS
 (Seminar on Control System Design (Bachelor))

Modulverantwortliche/r: Thomas Moor
 Lehrende: Thomas Moor

Startsemester: SS 2020	Dauer: 1 Semester	Turnus: halbjährlich (WS+SS)
Präsenzzeit: 10 Std.	Eigenstudium: 65 Std.	Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

KEINE Anwesenheitspflicht
 Seminar Regelungstechnik (Bachelor) (SS 2020, Hauptseminar, 2 SWS, Thomas Moor)

Inhalt:

Gegenstand des Seminars ist die Aufbereitung und die anschließende mündliche und schriftliche Präsentation eines wissenschaftlichen Themas aus dem Bereich der Steuerungs- und Regelungstechnik durch die Seminarteilnehmer.

Lernziele und Kompetenzen:

Erwerb elementarer Fertigkeiten zur eigenständigen Erschließung von Fachliteratur sowie zur schriftlichen Darstellung und mündlichen Präsentation regelungstechnischer Sachverhalte.

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

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

[1] Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik (Bachelor of Science)

(Po-Vers. 2019w | TechFak | Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik (Bachelor of Science) | Gesamtkonto | Studienrichtung Automatisierungstechnik | Hauptseminare Automatisierungstechnik | Seminar Regelungstechnik)

Dieses Modul ist daneben auch in den Studienfächern "Berufspädagogik Technik (Bachelor of Science)" verwendbar.

Studien-/Prüfungsleistungen:

Seminar Regelungstechnik (Bachelor) (Prüfungsnummer: 791336)

(englische Bezeichnung: Seminar on Control System Design (Bachelor))

Prüfungsleistung, Seminarleistung

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

weitere Erläuterungen:

Im Rahmen des Seminars ist zu dem gewählten Thema (1) eine ca. 12-seitige schriftliche Ausarbeitung anzufertigen, (2) eine Präsentationsvorlage zu erstellen, und (3) diese in einem fernmündlichen Fachgespräch zu verteidigen. Falls es die Lage zulässt, kann alternativ zu (2&3) und unter Einvernehmen von Prüfer und Teilnehmer ein 30-minütiger Vortrag mit anschließender Diskussion abgehalten werden. Die Note ergibt sich zu gleichen Teilen aus den Bewertungen der schriftlichen Ausarbeitung und den mündlichen Leistungen.

Erstablegung: SS 2020, 1. Wdh.: WS 2020/2021

1. Prüfer: Thomas Moor

Organisatorisches:

Anmeldung über StudOn in den ersten beiden Wochen des zweiten Prüfungszeitraums vor Semesterbeginn.

Die Vorlesungen "Regelungstechnik A" oder "Einführung in die Regelungstechnik" und "Regelungstechnik B" werden vorausgesetzt.

Findet im Sommer- und Wintersemester statt.