

## **SYSTEMSIMULATION**

## Lernziele

Die Teilnehmenden können dynamische mechatronische Systeme modellieren, simulieren und identifizieren. Dieses umfasst die signalflussorientierte Modellbildung mechanischer, thermischer sowie elektrischer Streckenmodelle sowie die Modellierung der informationsverarbeitenden Komponenten. Dabei sind die Teilnehmenden in der Lage, die dynamischen Wechselwirkungen insbesondere im Hinblick auf die Anwendung in nachhaltigen Systemen, beispielsweise aus dem Bereich Elektromobilität, fachübergreifend zu betrachten.

## Lehrinhalte

- 1. Vorlesung Systemsimulation
- 1.1 Einleitung und Motivation
- 1.2 Grundlagen der signalflussorientierten Systemmodellierung
- 1.3 Anwendung Numerischer Simulationsverfahren und Echtzeitsimulation
- 1.4 Modellbildung von Streckenmodellen (mechanisch/ elektrisch/ thermisch / usw.)
- 1.5 Identifikationsverfahren im Zeit- und Frequenzbereich
- 1.6 Modellierung informationsverarbeitender Systeme

## 2. Rechnerlabor Systemsimulation

- 2.1 Einführung in die signalflussorientierte Systemmodellierung (Matlab/Simulink)
- 2.2 Einstellung und Anwendung numerischer Simulationsverfahren
- 2.3 Modellierung, Identifikation und Parameterstudie eines elektrischen Antriebssystems
- 2.4 Modellierung und Auslegung eines Temperaturbeobachters für einen Wechselrichter

Termine	23.09.2025
	25.09.2025
	26.09.2025
	27.09.2025
	18.10.2025
	Geringfügige Änderungen seitens der Lehrenden möglich
	Anmeldeschluss: 08.09.2025
Ort	Hochschule Esslingen
Niveau/Level	Master
Voraussetzungen	Inhaltlich: Kenntnisse in Mathematik, Regelungstechnik, Elektrotechnik, Technische Mechanik
Sprache	DE
Workload	46 UE Präsenz
	10 UE geleitetes E-Learning
	94 UE Selbststudium/Prüfungsvorbereitung
Prüfungsform	Projekt: Eigenständige Ableitung, Implementierung und Analyse eines Systemmodells mit einem Simulationsprogramm nach Aufgabenstellung. Dokumentation (Bericht 15-20 Seiten) und Präsentation (15-20 Minuten) der Ergebnisse. Die Bearbeitung der Aufgabenstellung erfolgt in Kleingruppen.
Abschluss	Hochschulzertifikat mit ECTS nach bestandener Prüfung
Professionelle	Unsere Zertifikatskurse sind jeweils in einen thematisch passenden Studiengang
Lernumgebung	eingebettet, sodass alle Teilnehmenden von aktuellem Hochschulwissen profitieren können
Kursgebühr	1.600 EUR
Fördermöglichkeit	ESF