

Veranstaltungsablauf WiSe 2025/26

Winter term time table

(Leitung/Head: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dirk Söffker) (V3, September 2025)

Lehrstuhl Steuerung, Regelung und Systemdynamik

Chair of Dynamics and Control

Verantaltung Course	Kalenderwoche Calendar week	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	Prüfung Exam
Systemdynamik	v-sd																Schriftlich Written
Control Engineering	v-ce																Schriftlich Written
Control Theory	v-cth																Schriftlich Written
Functional Safety	v-fs																Schriftlich Written
Systemzuverlässigkeit und Notlaufstrategien (LB)	v-sn																Schriftlich Written
Prozessautomatisierungs- technik (Jelali)	v-pat																Schriftlich Written
Vision-based Control (LB)	v-vbc																Hausarbeit+Präsentation Homework+Presentation
Datenstrukturen und Algorithmen (Liebeton)	v-dsua																Schriftlich Written
Seminar Safe Systems	s-sasy																Bericht+Präsentation Report+Presentation
Advanced Control Lab 1*	p-acl1																Antestat+Bericht Attestation+Report
Advanced Control Lab 2* (Wiederholer/repetition)	p-acl2																Antestat+Bericht Attestation+Report
Praktikum/Practical Exercise SD/CE*	p-rt																Antestat Attestation
Praktikum/Practical Exercise CTh/RTh*	p-cth/rth																Antestat Attestation
Mechatroniklabor/ MachineLab/ Teamprojekt/ Praxisprojekt	l-me/ma/te/pr																Abschlusspräsentation Final presentation

Legende:

Vorlesung, Übung/Lecture, Exercise		*	Bitte beachten Sie den gesonderten Veranstaltungsablauf für die Praktika Regelungstechnik und Systemdynamik, Regelungstheorie sowie Advanced Control Lab. Please consider the separate time table for the practical exercises Control Engineering and System Dynamics, Control Theory as well as Advanced Control Lab.
Veranstaltung, geblockt/Blocked course			
Praktika/Practical Exercises			
Labor/Labs			
Prüfung, Antestat/Exam, Attestation			
LB: Lehrbeauftragte/r / Lecturer			