

Veranstungsablauf WiSe 2020/21

Winter term time table

(Leitung/Head: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dirk Söffker) (V3, Oktober 2020)

Lehrstuhl Steuerung, Regelung und Systemdynamik

Chair of Dynamics and Control

Verantwortung Course	Kalenderwoche Calendar week	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	Prüfung Exam
Systemdynamik	v-sd															Schriftlich Written
Control Engineering	v-ce															Schriftlich Written
Control Theory	v-cth															Schriftlich Written
Functional Safety	v-fs															Mündlich Oral
Systemzuverlässigkeit und Notlaufstrategien (Wolters)	v-sn															Schriftlich Written
Prozessautomatisierungs- technik (Jelali)	v-pat															Schriftlich Written
Seminar Safe Systems	s-sasy															Bericht+Präsentation Report+Presentation
Advanced Control Lab 1*	p-ac1															Antestat+Bericht Attestation+Report
Praktikum/Practical Exercise SD/CE*	p-rt															Antestat Attestation
Praktikum/Practical Exercise CTh/RTh*	p-cth/rth															Antestat Attestation
Vorbereitungspraktikum/ Preparatory Practical Exercise CE	p-pce															-
Mechatroniklabor/ MachineLab/ Teamprojekt/ Praxisprojekt	l-me/ma/te/pr															Abschluss- präsentation Final presentation

Legende:

Vorlesung, Übung/Lecture, Exercise		<p>* 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.</p>
Veranstaltung, geblockt/Blocked course		
Praktika/Practical Exercises		
Labor/Labs		
Prüfung, Antestat/Exam, Attestation		