

Veranstungsablauf WiSe 2019/20

Winter term time table

(Leitung/Head: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dirk Söffker) (V0, August 2019)

Lehrstuhl Steuerung, Regelung und Systemdynamik

Chair of Dynamics and Control

Verantaltung Course	Kalenderwoche Calendar week	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
Notlauf und Diagnose (Söffker/Wolters)	v-ndts															Schriftlich Written
Prozessautomatisierungs- technik (Jelali)	v-pat															Schriftlich Written
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.</p> <p>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		