

Veranstaltungsablauf WiSe 2017/18

Time table Winter term

(Leitung/Head: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dirk Söffker) (V1, September 2017)

Lehrstuhl Steuerung, Regelung und Systemdynamik

Chair of Dynamics and Control

Veranstaltung Course	Sem.-woche Week	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Prüfung Exam
Systemdynamik	v-sd																Schriftlich
System Dynamics	v-sd_e																Schriftlich
Control Theory	v-cth																Schriftlich
Antriebstechnik	v-ant																Schriftlich
Notlauf und Diagnose (Söffker/Wolters)	v-ndts																Schriftlich
Qual. Methoden II	v-qmrII	VL entfällt aus Kapazitätsgründen															Schriftlich
Prozessautomatisie- rungstechnik (Jelali)	v-pat																Schriftlich
Praktikum/Practical Exercise RT/CE, SD*	p-rt																Antestat
Praktikum/ Practical Exercise CTh/RTh*	p-cth/rth																Antestat
Mechatroniklabor/ MachineLab/ Teamprojekt/ Praxisprojekt	I-me/ma/te/pr																Abschluss- präsentation Final presentation

Legende:

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