

## Veranstungsablauf SoSe 2022

Summer term time table

(Leitung/Head: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dirk Söffker) (V2, März 2022)

## Lehrstuhl Steuerung, Regelung und Systemdynamik

Chair of Dynamics and Control

Verantwortung Course	Kalenderwoche Calendar week	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Prüfung Exam
Regelungstechnik	v-rt																<b>Schriftlich</b> Written
System Dynamics	v-sde																<b>Schriftlich</b> Written
Sensorik u. Aktorik; Teil Aktorik	v-sua																<b>Online Moodle</b>
Antriebstechnik	v-ant																<b>Online Moodle</b>
Regelungstheorie	v-rth																<b>Schriftlich</b> Written
Kognitive technische Systeme	v-kts																<b>Schriftlich</b> Written
Diagnosis and Prognosis	v-dap																<b>Schriftlich</b> Written
Qualitative Methoden der Regelungstechnik 1	v-qmr1																<b>Schriftlich</b> Written
Advanced Control Lab 2*	p-acl2																<b>Antestat+Bericht</b> Attestation+Report
Praktikum/Practical Exercise SDe/RT*	p-rt																<b>Antestat</b> Attestation
Praktikum/Practical Exercise RTh/CTh*	p-cth/rth																<b>Antestat</b> Attestation
Vorbereitungspraktikum/ Preparatory Practical Exercise CE	p-pce																-
Praktikum SuA (Aktorik)	p-sua																<b>Antestat</b> Attestation
Mechatroniklabor/ MachineLab/ Teamprojekt/ Praxisprojekt	l-me/ma/te/pr																<b>Abschluss- präsentation</b> Final presentation

### Legende:

Vorlesung, Übung/Lecture, Exercise		<p><b>* Bitte beachten Sie den gesonderten Veranstaltungsablauf für die Praktika Regelungstechnik und Systemdynamik, Regelungstheorie sowie Advanced Control Lab.</b> 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		