

# Veranstungsablauf Wintersemester Lehrstuhl Steuerung, Regelung und Systemdynamik

## Time table Fall Semester Chair of Dynamics and Control

(Leitung/Head: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dirk Söffker) (WiSe 2011/12, October 2011)

Stand vom 07.10.2011 / Version from Oct 7, 2011

Veranstung- Course\KW-Week		4 1	4 2	4 3	4 4	4 5	4 6	4 7	4 8	4 9	10. 12.	5 0	5 1	52 1	2	3	4	5	Prüfungstermin/ Exam date
Systemdynamik	v-sd										1. Termin								Rt_alt, Rt und SD (2. Termin), schriftlich
System Dynamics	v-sd_e										1. date								CT, CE and SD_e (2. date), schriftlich
Antriebstechnik	v-ant																		Schriftlich
Qualitative M II	v-qmrII																		Mündlich
Notlauf und Diagnose ...	v-ndts																		Schriftlich
Prozessauto- matisierungstechnik (Prof. Jelali)	v-pat																		Schriftlich
Produktentstehung	v-pe																		
Praktikum RT SD	p-rt																		
Teamproject																			
Mechatroniklabor/ MachineLab																			Abschlusspräsentation Final presentation

### Agenda:

Veranstungszeit (Vorlesung/Übung) Courses during this period		
Veranstungszeit (Labor), Labs during this period		
Veranstung, geblockt ; Blocked course period		
Prüfung/Exam		
Vorlesungsfreie Zeit/Lecture fee		
Praktikum RT und Systemdynamik A		Nur MB jeweils 1. Versuch (*)
Praktikum RT und Systemdynamik B		Weitere Interessierte SD (*)
Praktikum RT und Systemdynamik C		RT, SD, vordringlich höhere Semester (*)

(\*): Auf Grund von Kapazitätsbeschränkungen wird die Verteilung der Praktikumsplätze nach Maßgabe des Anspruches, der Kapazitäten und des FIFO Prinzips vorgenommen.