

Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2018
Stand: 23. Februar 2018

Thema	SWS	Ort	Zeit	Dozent
Regelungstechnik Grundlagen, Vorlesung	2	V57.01 V7.02	Di, 9.45 - 11.15 Do, 11.30 - 13.00 Beginn: 10.4.18	Joos
Regelungstechnik Grundlagen, Übung	1	V57.01 V7.02	Di, 9.45 - 11.15 Do, 11.30 - 13.00 Terminplan auf S. 3	Grimm
Regelungstechnik Grundlagen, freiwillige Matlab-Übung	0,5	V7.02	Do, 11.30 - 13.00 Terminplan auf S. 3	Schmitt
Einführung in Matlab im Rahmen der Veranstal- tung "Softwaretechnik"	2	V57.03	Do, 8.00 - 11.15 Beginn wird noch bekannt gegeben	Joos u.a.
Mehrgrößenregelung, Vorlesung	2	V27.02	Do, 8.00 - 9.30 Fr, 14.00 - 15.30 Freitagstermine n.V. Beginn: 12.4.18	Fichter
Flugregelungsentwurf Vorlesung	2	V27.02	Mi, 9.45 - 11.15 Fr, 14.00 - 15.30 Freitagstermine n.V. Beginn: 11.4.18	Fichter
Nichtlineare Optimierung, Vorlesung	2	V23.01	Mi, 8.00 - 9.30 Beginn: 11.4.18	Grimm
Nichtlineare Optimierung, Übung	1	V6.02	Mo, 15.45 - 17.15 Beginn: 16.4.18	Grimm
Flugregelung, Vorlesung	2	1.028 ^a	Di, 9.15 - 12.30 Beginn: 10.4.18 (6 Termine)	Butter
Flugregelung, Übung	1	V6.02	Mo, 15.45 - 17.15 Beginn: 23.4.18	Grimm

Thema	SWS	Ort	Zeit	Dozent
Robuste Regelung, Vorlesung	1	V27.02	Fr, 11.30 - 13.00 Beginn: 13.4.18	Grimm
Robuste Regelung, Übung	1	V27.02	Fr, 11.30 - 13.00 Termine n.V.	Grimm
Digitale Regelung und Filterung, Vorlesung	2	1.028 ^a	Mo, 9.45 - 11.15 Beginn: 9.4.18	Grimm
Matlab für Ingenieure in der LRT II	2	V27.01	Mo, 11.30 - 13.00 Beginn: 9.4.18	Notter, Seiferth, Joos
Schätzverfahren, Seminar	2	1.028 ^a	Di, 14.00 - 17.15 Beginn: 10.4.18	Steinwandel, Frangenberg, Richter, Stephan
Aerobotics-Seminar	2	1.028 ^a	Mi, 14.00 - 15.30 Beginn: 11.4.18	Frangenberg, Not- ter, Seiferth, Stephan
Projektseminar: Flugrobotik	2	27.01	Mi, 11.30 - 13.00 Beginn: 11.4.18	Fichter, Frangen- berg, Joos, Krainer
Projektseminar: Simulations- technik - Regelung	2	n.V.	n.V.	Grimm, Joos
Regelungstechnisches Kolloquium	1	1.028 ^a	Mi, 15.45 - 17.15 Termine n.V.	Grimm

a. Das ist der Seminarraum 1.028 im ersten Stock des Pfaffenwaldring 27.

Terminplan für die Vorlesungen und Übungen zum Thema Regelungstechnik Grundlagen

Dienstag, 9.45 - 11.15		Donnerstag, 11.30 - 13.00	
10.4.18	RT, V	12.4.18	RT, V
17.4.18	RT, V	19.4.18	RT, V
24.4.18	RT, V	26.4.18	RT, Ü
1.5.18	(Feiertag)	3.5.18	RT, Ü
8.5.18	RT, V	10.5.18	(Feiertag)
15.5.18	RT, V	17.5.18	RT, MÜ
22.5.18	(vorlesungsfrei)	24.5.18	(vorlesungsfrei)
29.5.18	RT, V	31.5.18	(Feiertag)
5.6.18	RT, V	7.6.18	RT, Ü
12.6.18	RT, V	14.6.18	RT, Ü
19.6.18	RT, V	21.6.18	RT, MÜ
26.6.18	RT, V	28.6.18	RT, Ü
3.7.18	RT, V	5.7.18	RT, MÜ
10.7.18	RT, Ü	12.7.18	RT, Ü
17.7.18	RT, Ü	19.7.18	RT, MÜ

RT, V = Regelungstechnik Grundlagen, Vorlesung

RT, Ü = Regelungstechnik Grundlagen, Übung

RT, MÜ = Regelungstechnik Grundlagen, freiwillige Matlab-Übung