

Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2022
Stand: 15. Februar 2022

Thema	SWS	Ort	Zeit	Dozent
Regelungstechnik Grundlagen, Vorlesung	2	V57.01 V7.02	Di, 9.45 - 11.15 Do, 11.30 - 13.00 Beginn: 12.4.2022	Cunis
Regelungstechnik Grundlagen, Übung	1	V57.01 V7.02	Di, 9.45 - 11.15 Do, 11.30 - 13.00 ^a	Grimm
Regelungstechnik Grundlagen, freiwillige Matlab-Übung	0,5	V7.02	Do, 11.30 - 13.00 ^a	Grimm
Mehrgrößenregelung, Vorlesung u. Übung	2	V27.02	Do, 8.00 - 9.30 Fr, 14.00 - 15.30 ^b Beginn: 14.4.2022	Fichter (V), Grimm (Ü)
Flugregelungsentwurf Vorlesung u. Übung	2	V27.02	Mi, 9.45 - 11.15 Fr, 14.00 - 15.30 ^b Beginn: 13.4.2022	Fichter (V), Frenzel (Ü)
Nichtlineare Optimierung, Vorlesung	2	V7.31	Mi, 8.00 - 9.30 Beginn: 13.4.2022	Grimm
Nichtlineare Optimierung, Übung	1	V6.02	Mo, 15.45 - 17.15 Beginn: 25.4.2022	Cunis
Flugregelung, Vorlesung	2	1.028 ^c	Di, 9.45 - 11.15, Di, 11.30 - 13.00 Beginn: 12.4.2022 (5 Termine)	Butter
Flugregelung, Übung	1	V6.02	Mo, 15.45 - 17.15 Beginn: 2.5.2022	Grimm
Robuste Regelung, Vorlesung	1	V27.02	Fr, 11.30 - 13.00 Beginn: 22.4.2022	Grimm
Robuste Regelung, Übung	1	V27.02	Fr, 11.30 - 13.00 Termine n.V.	Grimm

Thema	SWS	Ort	Zeit	Dozent
Digitale Regelung und Filterung, Vorlesung	2	V6.02	Mo, 11.30 - 13.00 Beginn: 11.4.2022	Grimm
Bayesian Estimation for Flight Robotics, Vorlesung	2	V7.11	Mo, 9.45 - 11.15 Beginn: 11.4.2022	Ahmad
Bayesian Filters for UAV State Estimation, Übung	1	V7.11	Do, 11.30 - 13.00 Beginn: 14.4.2022	Ahmad
Matlab für Ingenieure in der LRT	2	V27.01	Mo, 11.30 - 13.00 Beginn: 11.4.2022	Rothaupt
Schätzverfahren, Seminar	2	1.028 ^c	Di, 14.00 - 17.15 Beginn: 12.4.2022	Hein, Özkurt, Schneider
Aerobotics-Seminar	2	1.028 ^c	Mi, 14.00 - 15.30 Beginn: 13.4.2022	Pfeifle, Notter, Steinleitner, Schneider
Projektseminar: Flugrobotik	2	1.028 ^c	Mi, 9.45 - 11.15 Beginn: 13.4.2022	Ahmad, Goldschmid
Projektseminar: Simulationstechnik - Regelung	2	V6.01	Di, 14.00 - 15.30 Beginn: 12.4.2022	Grimm
Doktorandenseminar	2	1.028 ^c	Mo, 14.00 - 15.30 Termine n.V.	Steinleitner
Regelungstechnisches Kolloquium	2	1.028 ^c	Mi, 15.45 - 17.15 Termine n.V.	Rothaupt

a. Termine werden noch bekannt gegeben.

b. Freitagstermine werden noch bekannt gegeben.

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