

Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2022/2023, Stand: 5.10.2022

Thema	SWS	Ort	Zeit	Vortragende
Flugmechanik, Vorlesung	2 V	V9.01	Mi, 8.00 - 9.30 Beginn: 19.10.22	Fichter
Flugmechanik, freiwillige Übung	0,5 Ü	V38.01	Mi, 11.30 - 13.00 Beginn: 11.1.23	Pfeifle
Mehrgrößenregelung, Vorlesung	2 V	V27.02 V27.02	Do, 9.45 - 11.15 Fr, 14.00 - 15.30 ^a Beginn: 20.10.22	Fichter, Grimm
Optimalsteuerung in der Luft- und Raumfahrttechnik, Vorlesung	2 V	V27.03	Fr, 9.45 - 11.15 Beginn: 21.10.22	Grimm
Nichtlineare Regelung, Vorlesung	2 V	V27.02	Di, 9.45 - 11.15 Beginn: 18.10.22	Grimm
Flugmechanik und Flugregelung von Hubschraubern, Vorlesung	2 V	1.028 im PWR 27	Do, 11.30 - 13.00, Do, 14.00 - 15.30 Beginn: 20.10.22 ^b	Butter
Satellitenregelung, Vorlesung	2 V	V27.03	Fr, 11.30 - 13.00, Fr, 14.00 - 15.30 Beginn: 21.10.22 ^c	Winkler
Lenkverfahren, Vorlesung	1 V	V27.03	Mi, 9.45 - 11.15 Beginn: 19.10.22	Grimm, Kuhn
Lenkverfahren, Übung	1 Ü	V27.03	Mi, 9.45 - 11.15 Termine n.V.	Grimm
Flugmechanik und Regelung von Multikoptern	2 V	1.028 im PWR 27	Fr, 14.00 - 15.30 Beginn: 21.10.2022	Stephan
Applied Machine Learning for Engineers	4 S	V57.01	Mi, 14.00 - 17.15 Beginn: 19.10.2022	Mielke, Schimpf, Beck, Ahmad

Thema	SWS	Ort	Zeit	Vortragende
Systemtheoretische Methoden in der Flugregelung	2 S	1.028 im PWR 27	Di, 15.45 - 17.15 Beginn: 18.10.2022	Cunis
Schätzverfahren, Seminar	2 S	V27.03	Do, 14.00 - 17.15 Beginn: 20.10.22	Hein, Tuttas, Schneider
MATLAB für Ingenieure in der LRT	2 V	V27.01	Mo, 11.30 - 13.00 Beginn: 17.10.22	Rothaupt
Projektseminar: Flugrobotik	2 PJS	0.028 im PWR 27	Mi, 11.30 - 15.30 Beginn: 19.10.22	Ahmad, Goldschmid
Projektseminar: Simulationstechnik - Regelung	2 PJS	V7.32	Do, 11.30 - 13.00 Beginn: 20.10.22	Grimm
Regelungstechnisches Kolloquium	2 KQ	1.028 im PWR 27	Mi, 15.45 - 17.15 Termine n.V.	Rothaupt
Doktorandenseminar	2 KQ	1.028 im PWR 27	Mo, 14.00 - 15.30 Termine n.V.	Fichter, Steinleitner

a. Freitagstermine beginnend mit dem 13.1.2023

b. fünf Termine beginnend mit dem 20.10.2022

c. sechs Termine:

21.10.2022

04.11.2022

18.11.2022

02.12.2022

16.12.2022

13.01.2023

Zu den regulären Terminen der Vorlesung „**Lenkverfahren**“ kommen folgende spezielle Termine hinzu:

Mittwoch, 7.12.2022:

11.30 - 13.00 Uhr im Raum 0.028 im PWR 27

14.00 - 15.30 Uhr im Raum 0.028 im PWR 27

keine Vorlesung in der Zeit von 9.45 - 11.15 Uhr

Donnerstag, 8.12.2022:

09.45 - 11.15 Uhr im Raum 0.028 im PWR 27

11.30 - 13.00 Uhr im Raum 0.028 im PWR 27