

Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2023/2024, Stand: 25.9.2023

Thema	SWS	Ort	Zeit	Vortragende
Flugmechanik, Vorlesung	2 V	V9.01	Mi, 8.00 - 9.30 Beginn: 18.10.23	Fichter
Flugmechanik, freiwillige Übung	0,5 Ü	V38.01	Mi, 11.30 - 13.00 Beginn: 10.1.24	NN
Mehrgrößenregelung, Vorlesung	2 V	V27.02 V27.02	Do, 9.45 - 11.15 Fr, 14.00 - 15.30 ^a Beginn: 19.10.23	Fichter, Grimm
Optimalsteuerung in der Luft- und Raumfahrttechnik, Vorlesung	2 V	V27.03	Fr, 9.45 - 11.15 Beginn: 20.10.23	Grimm
Analysis and Control of Nonlinear Flight Systems, Vorlesung	2 V	V27.02	Di, 9.45 - 11.15 Beginn: 17.10.23	Cunis
Satellitenregelung, Vorlesung	2 V	V27.03	Fr, 11.30 - 13.00, Fr, 14.00 - 15.30 Beginn: ^b	Winkler
Lenkverfahren, Vorlesung	1 V	V27.03	Mi, 9.45 - 11.15 Beginn: 18.10.23	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: 20.10.23	Stephan
Applied Machine Learning for Engineers	4 S	V57.01	Mi, 14.00 - 17.15 Beginn: 18.10.23	Ahmad, Beck, Mielke
Systems Theoretical Methods for Flight Control	2 S	1.028 im PWR 27	Di, 15.45 - 17.15 Beginn: 17.10.23	Cunis
Schätzverfahren, Seminar	2 S	V27.03	Do, 14.00 - 17.15 Beginn: 19.10.23	Hein, Zuo, Tuttas

Thema	SWS	Ort	Zeit	Vortragende
MATLAB für Ingenieure in der LRT	2 V	V27.01	Mo, 11.30 - 13.00 Beginn: 16.10.23	Rothaupt, Ghribi
Projektseminar: Flugrobotik	2 PJS	0.028 im PWR 27	Mi, 11.30 - 15.30 Beginn: 18.10.23	Ahmad, Goldschmid
Projektseminar: Simulationstechnik - Regelung	2 PJS	V7.32	Do, 11.30 - 13.00 Beginn: 19.10.23	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 nach Vereinbarung

b. Termine:

20.10.2023

03.11.2023

17.11.2023

01.12.2023

15.12.2023

12.01.2024

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

Mittwoch, 29.11.2023: 11.30 - 13.00 Uhr

14.00 - 15.30 Uhr

keine Vorlesung in der Zeit von 9.45 - 11.15 Uhr

Donnerstag, 30.11.2023: 09.45 - 11.15 Uhr

11.30 - 13.00 Uhr

Die Räume werden noch bekannt gegeben.