

Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2024/2025, Stand: 6.8.2024

Thema	SWS	Ort	Zeit	Vortragende
Flugmechanik, Vorlesung	2 V	V9.01	Mi, 8.00 - 9.30 Beginn: 16.10.24	Fichter
Flugmechanik, freiwillige Übung	0,5 Ü	V38.01	Mi, 11.30 - 13.00 Beginn: 8.1.25	NN
Mehrgrößenregelung, Vorlesung und Übung	2 V	V27.02 V27.02	Do, 9.45 - 11.15 Fr, 14.00 - 15.30 ^a Beginn: 17.10.24	Cunis, Grimm, A.
Optimalsteuerung in der Luft- und Raumfahrttechnik	2 S	V27.03	Fr, 9.45 - 13.00 Termine n.V.	Olucak, Busi
Analysis and Control of Nonlinear Flight Systems	2 V	V27.02	Di, 9.45 - 11.15 Beginn: 15.10.24	Cunis
Satellitenregelung	2 V	V27.03	Fr, 11.30 - 13.00, Fr, 14.00 - 15.30, Termine n.V.	Winkler
Lenkverfahren, Vorlesung	1 V	V27.03	Mi, 9.45 - 11.15 Beginn: 16.10.24	Grimm, W., Kuhn
Lenkverfahren, Übung	1 Ü	V27.03	Mi, 9.45 - 11.15 Termine n.V.	Grimm, W.
Flugmechanik und Regelung von Multikoptern	2 V	1.028 im PWR 27	Fr, 14.00 - 15.30 Beginn: 18.10.24	Stephan
Flugmechanik und Flugregelung von Hubschraubern	2 V	1.028 im PWR 27	Do, 11.30 - 13.00 Beginn: 17.10.2024	Rothaupt
Applied Machine Learning for Engineers	4 S	V57.01	Mi, 14.00 - 17.15 Beginn: 16.10.24	Ahmad, Beck, Mielke
Schätzverfahren, Seminar	2 S	V27.03	Do, 14.00 - 17.15 Beginn: 17.10.24	Tuttas, Zuo, Loreiro

Thema	SWS	Ort	Zeit	Vortragende
MATLAB für Ingenieure in der LRT	2 V	V27.01	Mo, 11.30 - 13.00 Beginn: 14.10.24	Hein
Projektseminar: Flugrobotik	2 PJS	0.028 im PWR 27	Mi, 11.30 - 15.30 Beginn: 16.10.24	Ahmad, Goldschmid
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 Beginn: 14.10.24	Fichter, Steinleitner

a. Freitagstermine nach Vereinbarung

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

Mittwoch, 11.12.2024: 11.30 - 13.00 Uhr im U32.225
14.00 - 15.30 Uhr im U32.225
keine Vorlesung in der Zeit von 9.45 - 11.15 Uhr

Donnerstag, 12.12.2024: 09.45 - 11.15 Uhr im 0.028 im PWR 27
11.30 - 13.00 Uhr im U32.225