

	LV Nr.	Hörsaal	Vorlesungs-zeiten	Vorlesungs-beginn im Wintersemester 23/24	Vorlesung	Übung	Seminar	Tutorium	Praktikum	Dozent/in / Lehrbeauftragte/r*
Bachelorstudiengang										
Softwarewerkzeuge für Ingenieure	39021	V57.03	Do 09:45 - 11:15	19.10.2023	2					Lehmann
Softwarewerkzeuge für Ingenieure (Seminar)	39022	V27.02	Di 08:00 - 09:30 und Di 11:30 - 13:00 und Di 17:30 - 19:00	24.10.2023			1			Lehmann
Luftfahrtsysteme II	39544	V55.02	Di 08:00 - 09:30	17.10.2023	2					Prof. Annighöfer
Luftfahrtsysteme II (Übung)	39546	V27.02	Do 08:00 - 09:30	19.10.2023		0,5				Tietz
Masterstudiengang										
Komplexe Avioniksysteme I	39536	V6.02	Do 15:45 - 17:15 und Do 17:30-19:00	19.10.2023 bis 30.11.2023	2					Lehmann
Komplexe Avioniksysteme II (Praktikum)	39537	V6.02	Do 15:45 - 17:15 und Do 17:30-19:00	07.12.2023 bis 08.02.2024					2	Lehmann
Autoflight und Air Traffic Management Begrenzte Teilnehmerzahl	39538	PWR 27 Raum 1.028	Mi 14:00 - 15:30	18.10.2023			2			Dupper
Systementwurf I	39548	V27.02	Mi 08:00 - 09:30	18.10.2023	2					Dr. Lüttig / Prof. Annighöfer Prof. Daw
Systementwurf I (Übung)	39552	V27.02	Mi 11:30 - 13:00	25.10.2023		0,5				Dr. Lüttig
Cyber-security for Complex Systems NEU	39550	PWR 27 Raum 1.028	Mo 09:45 -11:15	16.10.2023			2			Prof. Annighöfer Prof. Daw
Safety for Complex Systems (vormals: Methoden der Sicherheitsanalyse)	39554	V27.03	Di 14:00-15:30	17.10.2023			2			Prof. Annighöfer / Werthwein
Domain-specific Modeling and Analysis (vormals: Methoden der Systemmodellierung und Systemanalyse)	39564	PWR 27 Raum 1.028	Do 15:45 -17:15	19.10.2023			2			Prof. Annighöfer / Waldvogel
Human Factors Engineering in Flight Deck Design Begrenzte Teilnehmerzahl	39567	Raum 0.028	n.V	n.V	2					Dr. Konrad* / Dupper
AI-enabled Avionic Systems NEU	39661	V27.01	Fr 11:30 - 13:00	20.10.2023	2					Prof. Daw
AI-enabled Avionic Systems (Übung) NEU	39663	Pwr27 Raum 1.028	Di 14:00 - 15:30	17.10.2023		0,5				Lorrig
Angewandte Luftfahrtsysteme II	39662	Pwr27 Raum 1.028	Do 09:45 - 11:15	19.10.2023	2					Prof. Daw