

Lehrveranstaltungen	LV Nr.	Hörsaal	Vorlesungszeiten	Vorlesungsbeginn im Sommersemester 2024	Vorlesung	Seminar	Übung	Praktikum	Vortragende(r) * Lehrbeauftragte(r)
Bachelorstudiengang									
Softwaretechnik	39013	V57.03	Do 08:00 - 09:30	11.04.2024	2				Lehmann
Softwaretechnik (Übung)	39014	V57.03	Do 09:45 -11:15	11.04.2024		2			Lehmann
Luftfahrtsysteme I	39202	V47.02	Di 08:00 - 09:30	09.04.2024	2				Prof. Annighöfer
Luftfahrtsysteme I (Übung)	39204	V57.03	Mo 09:45 - 11:15/14tg.	22.04.2024			1		Reinhart
Masterstudiengang									
Self-adaptive systems	39671	Seminarraum 1.028 (PWR 27)	Fr 09:45 - 13:00	12.04.2024	2	2			Prof. Annighöfer Waldvogel Reinhart
Modern aerospace software development	39673	V55.12	Do 14:00 - 17:15	11.04.2024	2	2			Prof. Annighöfer Rohrmüller
System Design I (Systementwurf I)	39556	V27.02	Mi 08:00 - 09:30	10.04.2024	2				Dr. Lüttig Prof. Annighöfer Prof. Daw
System Design I (Systementwurf I) Übung	39557	V7.02	Do 09:45 -11:15	18.04.2024			0,5		Dr. Lüttig
Entwicklungsprozess von Luftfahrtsystemen	39660	V27.01	Mo 14:00 - 15:30	08.04.2023	2				Lehmann
Integrierte Modulare Avionik	39553	V27.03	Mi 11:30 - 13:00	10.04.2024		3			Lehmann
AI-enabled avionic system (Angewandte Luftfahrtsysteme I)	39661	V27.02	Fr 08:00 - 09:30	19.04.2024	2				Prof. Daw
AI-enabled avionic system (Angew. Luftfahrtsysteme I) Übung	39663	V27.02	Fr 09:45 - 11:15	12.04.2024			0,5		Lorrig
Flugmesstechnik <u>Begrenzte Teilnehmerzahl</u> <u>Anmeldung über CAMPUS</u>	39665	Seminarraum 1.028 (PWR 27)	Findet im SoSe 2024 nicht statt			2			Dupper
Systementwurf II <u>Begrenzte Teilnehmerzahl</u> <u>Anmeldung über CAMPUS</u>	39551	V27.01	Di 17:30 - 19:45	09.04.2024				3	Frey
Human Factors Engineering in Flight Deck Design <u>Begrenzte Teilnehmerzahl</u> <u>Anmeldung über CAMPUS</u>	39563	Seminarraum 0.012 CIP-Pool (PWR 27)	Blockveranstaltung Anmeldung erforderlich		2				Dr. Konrad* Dupper