

Sommersemester 2025: Master Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt																					
	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag				
	Dozent	Veranstaltung	Art	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Raum	
08:00 - 09:30					Saidi	Rechnerstrukturen I	V	SN 22.1	Jorswieck, Mross, Wegener	Signalübertragung I & II	Ü	SN 22.1	Form	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik	V	SN 19.4					08:00 - 09:30
09:45 - 11:15	Fingscheidt	Digitale Signalverarbeitung	V	SN 22.2	Viereck	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen	Ü	Inst. R. 518	Waag	Lichttechnik (ab 08:45)	V/Ü	LENA 003	Wolf	Computernetze	V/Ü	SN 19.1	Jukan	Neue Architekturen und Protokolle in Kommunikationsnetzen	V	HS 66.1	09:45 - 11:15
	Eilts, Heere	Verbrennungskraftmaschinen und Brennstoffzellen	V	PK 4.1	Fingscheidt	Mustererkennung	V	SN 22.1	Viereck	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen	V	Inst. R. 518	Hecker	Flugführungssysteme (ab 10:30)	V		Payá Vayá	VLSI-Lab	P	MP 23.262A	
																	Hecker	Flugregelung (ab 10:45)	V		
11:30 - 13:00	Jorswieck, Mross, Wegener	Signalübertragung I & II	V	SN 22.1	Jorswieck, Mross, Wegener	Signalübertragung I & II	V	SN 22.1					Wolf	Computernetze	V/Ü	SN 19.1	Pannek	Systemics	V	SN 23.3	11:30 - 13:00
	Eilts, Heere	Verbrennungskraftmaschinen und Brennstoffzellen	Ü	PK 4.1									Hecker	Flugführungssysteme	V/Ü		Jukan	Neue Architekturen und Protokolle in Kommunikationsnetzen	V	HS 66.1	
																	Payá Vayá	VLSI-Lab	P	MP 23.262A	
																	Hecker	Flugregelung	Ü		
13:15 - 14:45	Maurer	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik	Ü	HS 66.3	Deppe	Quantenkommunikations-netze	V	SN 22.2	Fingscheidt	Digitale Signalverarbeitung	Ü	SN 22.2 (14-tgl.)	Kürmer	Codierungstheorie	V	SN 22.1	Fingscheidt	Oberseminar "Machine Learning"	OS	SN 22.2 (14-tgl.)	13:15 - 14:45
	Deppe	Quantenkommunikationsnetze	Ü	SN 22.2 (14-tagl.)					Görnemann, Lumia	Sicherheit und Zertifizierung im Luftverkehr	V/Ü		Peng	Maschinelles Lernen und seine Anwendung in der Nachrichtentechnik	V	SN 22.2	Maurer	Automatisierte Straßenfahrzeuge: von der Assistenz zur Autonomie	V	SN 23.1	
15:00 - 16:30					Kürmer, Hamada	Rechnerübung zur Codierungstheorie (15:00-18:00)	L	CIP-Pool I/II (14-tgl.)	Saidi	Rechnerstrukturen I	V/Ü	SN 23.1	Peng	Maschinelles Lernen und seine Anwendung in der Nachrichtentechnik (-15:45)	V	SN 22.2	Fingscheidt	Oberseminar "Machine Learning"	OS	SN 22.2 (14-tgl.)	15:00 - 16:30
					Saidi	Embedded Autonomy	V	HS 66.1	Kürmer, Hamada	Codierungstheorie	Ü	SN 22.1	Saidi	Embedded Autonomy (ab 15:45)	V	HS 66.1	Block	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (16:30-18:00)	V/Ü	MS 3.2	
									Maurer	Automatisierte Straßenfahrzeuge: von der Assistenz zur Autonomie	V	PK 11.3					Selle	Einführung in die Karosserieentwicklung (15:45-18:15)	V/Ü	PK 4.1	
16:45 - 18:15	Pannek	Systemics	Ü	PK 4.4	Kürmer, Hamada	Rechnerübung zur Codierungstheorie (15:00-18:00)	L	CIP-Pool I/II (14-tgl.)					Maurer	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik	V	HS 66.3	Block	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (16:30-18:00)	V/Ü	MS 3.2	16:45 - 18:15
					Saidi	Embedded Autonomy (-17:30)	V	HS 66.1									Selle	Einführung in die Karosserieentwicklung (15:45-18:15)	V/Ü	PK 4.1	
18:30 - 20:00																	Pflicht (eins der beiden Module ist zu wählen)				
																	Wahlpflicht	Electronic Systems Engineering		Wahl	18:30 - 20:00
																	Wahlpflicht	Space Systems Electronics		Wahl	
																	Wahlpflicht	Avionics Systems		Wahl	
																	Wahlpflicht	Automotive Systems Engineering		Wahl	

Nach Ankündigung:

- Vorlesung **Raumfahrtelektronik I** (nur online, letztes Mal in dieser Form!)
- Netzwerksicherheit / Jukan
- Raumfahrtmissionen / Wedemann: Blockveranstaltung
- Seminare