

Sommersemester 2026: Master Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt (PO 2)

	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									Jorswieck	Signalübertragung I & II	Ü	SN 22.1	Form	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik	V	SN 19.4					08:00 - 09:30
									Waag	Lichttechnik	V	LENA 003									
09:45 - 11:15	Fingscheidt	Digitale Signalverarbeitung	V	SN 22.2	Viereck	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen	Ü	Inst. R. 518	Waag	Lichttechnik (bis 10:30)	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. 261	
																	Hecker	Flugregelung (ab 10:45)	V		
11:30 - 13:00	Jorswieck	Signalübertragung I & II	V	SN 22.1	Jorswieck	Signalübertragung I & II	V	SN 22.1	Saidi	Rechnerstrukturen II	V/Ü	HS 66.3	Wolf	Computernetze	V/Ü	SN 19.1	Jukan	Neue Architekturen und Protokolle in Kommunikationsnetzen	V	HS 66.1	11:30 - 13:00
	Eilts, Heere	Verbrennungskraftmaschinen und Brennstoffzellen	Ü	PK 4.1									Hecker	Flugführungssysteme	V/Ü		Payá-Vayá	VLSI-Lab	P	MP 23. 261	
																	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.)	Kürner	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-tgl.)	Saidi	Embedded Autonomy	V	HS 66.1	Görmemann, Lumia	Sicherheit und Zertifizierung im Luftverkehr	V/Ü	PK 4.2					Maurer	Automatisierte Straßenfahrzeuge: von der Assistenz zur Autonomie	V	SN 23.1	
					Payá-Vayá	VLSI-Design	V	IZ 161													
15:00 - 16:30	Payá-Vayá	Memory Systems	VL	IZ 161	Payá-Vayá	VLSI-Design	V	IZ 161	Kürner, Hamada	Codierungstheorie	Ü	SN 22.1					Fingscheidt	Oberseminar "Machine Learning"	OS	SN 22.2 (14-tgl.)	15:00 - 16:30
									Saidi	Embedded Autonomy (ab 15:45)	Ü	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		
16:45 - 18:15	Payá-Vayá	Memory Systems	V/Ü	IZ 161					Saidi	Rechnerstrukturen II	V	HS 66.3	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
																	Selle	Einführung in die Karosserieentwicklung (15:45-18:15)	V/Ü		
18:30 - 20:00																	Pflicht				18:30 - 20:00
													Nach Ankündigung:				Wahlpflicht	Electronic Systems Engineering	Wahl		
													- Netzwerksicherheit / Jukan				Wahlpflicht	Space Systems Electronics	Wahl		
													- Raumfahrtmissionen / Wiedemann: Blockveranstaltung				Wahlpflicht	Avionics Systems	Wahl		
													- Seminare und Praktika				Wahlpflicht	Automotive Systems Engineering	Wahl		