

Wintersemester 2026/2027: 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	Kroker	Solarzellen	V	Inst. R. 818	Antriebstechnik			V LK 19a.1	Grundlagen der Flugführung (8:45-10:30)			V SN 19.3	Gómez, Hecker, Mauer, Saidi	Einführung in Elektronische Systeme	V	HS 66.3	Henze	Fahrdynamik	Ü	HS 4.1	08:00 - 09:30
									Maurer	Anwendung regelungstechnischer Methoden	V	HS 66.616					Henze	Grundlagen der Fahrzeugtechnik	Ü	SN 23.1	
09:45 - 11:15	Saidi	Rechnerstrukturen I	V/Ü	HS 66.3	Grobe	Datenbussysteme	V	SN 22.1	Kürner	Codierungstheorie	V	SN 22.2	Gómez, Hecker, Mauer, Saidi	Einführung in Elektronische Systeme (bis 10:30 Uhr)	V	HS 66.3	Div.	Fahrzeugantriebe	Ü	PK 4.3	09:45 - 11:15
	Kroker	Solarzellen (bis 10:30 Uhr)	Ü	Inst. R. 818	Henke	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge	V	HS 66.3	Deppe	Post Shannon Theory	V	PK 3.1	Deppe	Post Shannon Theory	V	UP 2.512					
	Pannek	Automation Engineering	V	SN 20.2	Lemmer, Pannek	Verkehrsleittechnik	V	NFF R. 024	Grundlagen der Flugführung (10:30-11:15)			Ü SN 19.3	Henze	Fahrdynamik	V	HS 4.1					
	Henze	Grundlagen der Fahrzeugtechnik	V	HS 4.1					Henke	Elektrische Antriebe	Ü	HS 66.3									
									Maurer	Anwendung regelungstechnischer Methoden	Ü	HS 66.616									
11:30 - 13:00	Wolf	Computernetze 2	V/Ü	IZ 161	Thüm	Software Engineering 1	V	PK 11.1	Kürner	Codierungstheorie	Ü	SN 22.2	Jukan	Computer Network Engineering	V	HS 66.3	Wiedemann	Raumfahrtmissionen	V	HB 35.1	11:30 - 13:00
	Henke	Elektrische Antriebe	V	HS 66.3	Kleine-Ostmann	Elektromagnetische Verträglichkeit (ab 12:15 Uhr)	Ü	SN 22.1	Jukan	Advanced Topics in Network Engineering	V	R. 1111				Lemmer, Pannek	Verkehrsleittechnik	V	NFF R. 024		
	Pannek	Automation Engineering	V	SN 20.2	Grobe	Datenbussysteme (bis 12:15 Uhr)	V	SN 22.1	Amlang	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug	S	HS 66.3									
					Henke	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge	Ü	HS 66.3	Sturm	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe	V	HS 4.1									
13:15 - 14:45	Fingscheidt	Mustererkennung	V	SN 22.1	Kleine-Ostmann	Elektromagnetische Verträglichkeit (bis 14:00 Uhr)	V	SN 22.1	Saidi	Advanced Computer Architecture	V	HS 66.3	Saidi	Hardware Software Codesign (ab 14:00)	Ü	R 1218	Wiedemann	Raumfahrtmissionen (-14:00 Uhr)	V	HB 35.1	13:15 - 14:45
	Payá-Vayá	Advanced FPGA-Design	V/Ü	IZ 161	Fingscheidt	Sprachdialogsysteme	V	SN 22.2	Saidi	Hardware Software Codesign (ab 14:15)	V	R 1218	Rausch	Flugmesstechnik (13:30-15:00)	V		Maurer	Fahrzeugsystemtechnik	Ü	PK 4.3	
	Fingscheidt	Mustererkennung	V	SN 22.1				Jukan	Advanced Topics in Network Engineering (-14:00)	V	R. 1111	Antriebstechnik			Ü	LK 19a.1					
	Sturm	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe	Ü	HS 4.1				Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen			V										
15:00 - 16:30	Fingscheidt	AI Engineering	V	SN 22.2	Amlang	Elektronische Fahrzeugsysteme	Ü	PK 4.7	Saidi	Advanced Computer Architecture (-15:45)	Ü	HS 66.3	Rausch	Flugmesstechnik (15.15-16:00)	Ü		Jukan	Computer Network Engineering	Ü	HS 66.3	15:00 - 16:30
	Payá-Vayá	Advanced FPGA-Design	V/Ü	IZ 161	Div.	Fahrzeugantriebe	V	SN 22.1	Saidi	Hardware Software Codesign	V	R 1218									
									Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (-15:45 Uhr)			Ü									
16:45 - 18:15					Wolf	Computernetze 2	V/Ü	IZ 161	Saidi	Rechnerstrukturen I	V	HS 66.3	Form	Elektronische Fahrzeugsysteme	V	PK 4.3					16:45 - 18:15
									Maurer	Fahrzeugsystemtechnik	V	PK 4.3									
									Henze	Rennfahrzeuge	V	HS 4.1									
18:30 - 20:00																	Pflicht				18:30 - 20:00
													Nach Ankündigung: - Übung <i>Software Engineering 1</i> - <i>Advanced Networking</i> - <i>Avioniksysteme</i> - Seminare - Praktika				Wahlpflicht	Electronic Systems Engineering	Wahl		
																	Wahlpflicht	Space Systems Electronics	Wahl		
																	Wahlpflicht	Avionics Systems	Wahl		
																	Wahlpflicht	Automotive Systems Engineering	Wahl		