

Wintersemester 2025/2026: 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						Antriebstechnik	V	LK 19a.1		Grundlagen der Flugführung (8:45-10:30)	V	PK 11.3		Gómez, Hecker, Mauer, Saidi	Einführung in Elektronische Systeme	V	HS 66.3		Henze	Fahrdynamik	Ü	SN 19.2	08:00 - 09:30
																		Henze	Grundlagen der Fahrzeugtechnik	Ü	SN 23.1		
09:45 - 11:15	Saidi	Rechnerstrukturen I	V	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			Fahrzeugantriebe	Ü	PK 4.3	09:45 - 11:15
	Pannek	Automation Engineering	V	NFF-Hörsaal	Henke	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge	V	HS 66.3	Deppe	Post Shannon Theory	V	PK 3.1	Deppe	Post Shannon Theory	V	PK 3.1							
	Henze	Grundlagen der Fahrzeugtechnik	V	PK 11.3	Lemmer, Pannek	Verkehrstechnik	V	NFF-Hörsaal		Grundlagen der Flugführung (10:30-11:15)	Ü	PK 11.3	Henze	Fahrdynamik	V	SN 19.7							
									Henke	Elektrische Antriebe	Ü	HS 66.3											
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			Raumfahrtmissionen	V	HB 35.1	11:30 - 13:00	
	Henke	Elektrische Antriebe	V	HS 66.3	Werner	Elektromagnetische Verträglichkeit (ab 12:15 Uhr)	Ü	SN 22.1	Jukan	Advanced Topics in Network Engineering	V	R. 1111					Lemmer, Pannek	Verkehrstechnik	V	NFF-Hörsaal			
	Pannek	Automation Engineering	V/Ü	NFF-Hörsaal	Grobe	Datenbussysteme (bis 12:15 Uhr)	V	SN 22.1	Amlang	Hochvolt-sicherheit im Kraftfahrzeug	S	HS 66.3											
					Henke	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge	Ü	HS 66.3		Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe	V	PK 11.2											
13:15 - 14:45	Fingscheidt	Mustererkennung	V	SN 22.1	Werner	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	HS 66.1			Raumfahrtmissionen (-14:00 Uhr)	V	HB 35.1	13:15 - 14:45	
	Fingscheidt	Mustererkennung	V	SN 22.1	Fingscheidt	Sprachdialogsysteme	V	SN 22.2	Saidi	Hardware Software Codesign (ab 14:15)	V	HS 66.1	Rausch	Flugmesstechnik (13:30-15:00)	V	HB 35.1	Maurer	Fahrzeugsystemtechnik	Ü	PK 4.3			
		Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe	Ü	PK 11.2	Payá Vayá	VLSI-Design	V/Ü	IZ 161		Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen	V			Antriebstechnik	Ü	LK 19a.1							
	Pannek	Automation Engineering	V/Ü	NFF-Hörsaal					Jukan	Advanced Topics in Network Engineering (-14:00)	V	R. 1111											
15:00 - 16:30	Fingscheidt	AI Engineering	V	SN 22.2	Payá Vayá	VLSI-Design	V/Ü	IZ 161	Saidi	Advanced Computer Architecture (-15:45)	Ü	HS 66.3	Rausch	Flugmesstechnik (15:15-16:00)	Ü	HB 35.1	Jukan	Computer Network Engineering	Ü	HS 66.3	15:00 - 16:30		
					Amlang	Elektronische Fahrzeugsysteme	Ü	SN 22.1	Saidi	Hardware Software Codesign	V	HS 66.1											
						Fahrzeugantriebe	V	PK 4.3		Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (-15:45 Uhr)	Ü												
16:45 - 18:15					Gómez	Low-Power Embedded Systems	V	HS 66.3	Saidi	Rechnerstrukturen I	V/Ü	HS 66.1	Gomez	Low-Power Embedded Systems	Ü	HS 66.3 (14-tgl.)						16:45 - 18:15	
					Wolf	Computernetze 2	V/Ü	IZ 161	Maurer	Fahrzeugsystemtechnik	V	PK 4.3	Gomez	Low-Power Embedded Systems	Ü	HS 66.3 (14-tgl.)							
					Gómez	Low-Power Embedded Systems	V	HS 66.3	Henze	Rennfahrzeuge	V	HS 4.1 (14-tgl.)	Form	Elektronische Fahrzeugsysteme	V	PK 4.3							
18:30 - 20:00									Henze	Rennfahrzeuge	V	HS 4.1 (14-tgl.)										18:30 - 20:00	

Nach Ankündigung:
 - Übung Software Engineering 1
 - Advanced Networking
 - Avioniksysteme
 - Seminare
 - Praktika

Pflicht		
Wahlpflicht	Electronic Systems Engineering	Wahl
Wahlpflicht	Space Systems Electronics	Wahl
Wahlpflicht	Avionics Systems	Wahl
Wahlpflicht	Automotive Systems Engineering	Wahl