

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		
									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	Fahrzeugantriebe Ü PK 4.3						
	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														
								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	Raumfahrtmissionen V HB 35.1						
	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						
	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						
					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 HS 66.1				Gomez Low-Power Embedded Systems Ü HS 66.3 (14-tgl.)										
					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.)								Pflicht						
													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							