

Wintersemester 2024/2025: 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	Kroker	Solarzellen	V	HS 66.3	Frerichs	Antriebstechnik	V	LK 19a.1	Hecker	Grundlagen der Flugführung (8:45-10:30)	V	PK 4.1	Ernst, Hecker, Mauer, Gómez	Einführung in Elektronische Systeme	V	HS 66.3	Henze	Fahrdynamik	Ü	SN 19.2	
																	Henze	Grundlagen der Fahrzeugtechnik	Ü	SN 23.1	
09:45 - 11:15	Saidi	Rechnerstrukturen II	V/U	HS 66.1	Grobe	Datenbussysteme	V	SN 22.1	Saidi	Rechnerstrukturen II	V	HS 66.1	Ernst, Hecker, Mauer, Gómez	Einführung in Elektronische Systeme (bis 10:30 Uhr)	V	HS 66.3	Frerichs	Fahrzeuantriebe	Ü	PK 4.3	
	Wolf	Computernetze 2	V	IZ 161	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					
	Kroker	Solarzellen (bis 10:30 Uhr)	Ü	HS 66.3	Lemmer, Pannek	Verkehrslittechnik	V	PK 3.4	Hecker	Grundlagen der Flugführung (10:30-11:15)	V	PK 4.1	Henze	Fahrdynamik	V	SN 19.2					
	Henze	Grundlagen der Fahrzeugtechnik	V	PK 11.3					Henke	Elektrische Antriebe	Ü	HS 66.3									
11:30 - 13:00	Wolf	Computernetze 2	Ü	IZ 161	Schmidt	Software Engineering 1	V	PK 11.1	Amlang	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug S	HS 66.3						Wiedemann	Raumfahrtmissionen	V	HB 35.1	
	Henke	Elektrische Antriebe	V	SN 23.3	Werner	Elektromagnetische Verträglichkeit (ab 12:15 Uhr)	Ü	SN 22.1	Eilts	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe	V	PK 11.2					Lemmer, Pannek	Verkehrslittechnik	V	NFF-Hörsaal	
					Grobe	Datenbussysteme (bis 12:15 Uhr)	V	SN 22.1													
					Henke	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge	Ü	HS 66.3													
13:15 - 14:45	Fingscheidt	Mustererkennung	V	SN 22.1	Werner	Elektromagnetische Verträglichkeit (bis 14:00 Uhr)	V	SN 22.1	NN	Satellitenavigation - Technologien und Anwendungen	V	NN	Hecker, Schlerf	Flugmesstechnik (13:30-15:00)	V	HB 35.1	Wiedemann	Raumfahrtmissionen (bis 14:00 Uhr)	V	HB 35.1	
	Fingscheidt	Mustererkennung	V	SN 22.1	Fingscheidt	Sprachdialogsysteme	V	SN 22.2	Saidi	Advanced Computer Architecture	V	R. 1111	Frerichs	Antriebstechnik	Ü	LK 19a.1	Maurer	Fahrzeugsystemtechnik	Ü	PK 4.3	
	Eilts	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe	Ü	PK 11.2	Payá Vayá	VLSI-Design	V/U	IZ 161													
15:00 - 16:30					Payá Vayá	VLSI-Design	V/U	IZ 161	NN	Satellitenavigation - Technologien und Anwendungen (bis 15:45 Uhr)	Ü	NN	Saidi	Hardware Software Codesign	V/U	R. 1111 od. HS 66.1	Drummond	Computer Network Engineering	V	HS 66.3	
					Saidi	Hardware Software Codesign	V	R. 1111	Saidi	Advanced Computer Architecture (-15:45)	Ü	R. 1111	Hecker, Schlerf	Flugmesstechnik (15:15-16:00)	Ü	HB 35.1					
					Amlang	Elektronische Fahrzeugsysteme	Ü	PK 4.7													
					Frerichs	Fahrzeuantriebe	V	SN 22.1													
16:45 - 18:15	Gómez	Low-Power Embedded Systems	V	HS 66.3					Fichna	Low-Power Embedded Systems	Ü	HS 66.3 (14-tgl.)	Form	Elektronische Fahrzeugsysteme	V	PK 4.7	Drummond	Computer Network Engineering (bis 17:30 Uhr)	V	HS 66.3	
	Gómez	Low-Power Embedded Systems	V	HS 66.3					Fichna	Low-Power Embedded Systems	Ü	HS 66.3 (14-tgl.)									
					Jukan	Advanced Topics in Network Engineering	V	HS 66.1													
					Maurer	Fahrzeugsystemtechnik	V	PK 4.7													
					Henze	Rennfahrzeuge	V	HS 4.1 (14-tgl.)													
18:30 - 20:00					Jukan	Advanced Topics in Network Engineering	Ü	HS 66.1													
					Henze	Rennfahrzeuge	V	HS 4.1 (14-tgl.)													

Nach Ankündigung:
 - Übung Software Engineering 1
 - Avioniksysteme (Blockveranstaltung: 14.01.25-21.01.25, 10:00 bis 16:00)
 - Seminare
 - Praktika

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