

Wintersemester 2023/2024: 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	PK 4.1	Enders, Spiekler	Elektromagnetische Verträglichkeit	V	SN 23.1	Ernst, Hecker, Mauer, Gómez	Einführung in Elektronische Systeme	V	HS 66.3	Henze	Fahrdynamik	Ü	PK 4.3	
					Lemmer, Pannek	Verkehrstechnik (9:00-10:30)	V	NN	Hecker	Grundlagen der Flugführung (8:45-10:30)	V	SN 19.4					Henze	Grundlagen der Fahrzeugtechnik	Ü	PK 11.3	
09:45 - 11:15	Ernst	Rechnerstrukturen II	V/Ü	IDA R. 1111	Grobe	Datenbussysteme	V	SN 22.1	Ernst	Rechnerstrukturen II	V	IDA R. 1111	Ernst, Hecker, Mauer, Gómez	Einführung in Elektronische Systeme (bis 10:30 Uhr)	V	HS 66.3	Frerichs	Fahrzeugantriebe	V	PK 4.4	
	Wolf	Computernetze 2	V	IZ 161	Henke	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge	V	HS 66.3	Hecker	Grundlagen der Flugführung (10:30-11:15)	V	SN 19.4	Henze	Fahrdynamik	V	SN 19.2	Ernst	Advanced Computer Architecture	V	IDA R. 1111	
	Kroker	Solarzellen (bis 10:30 Uhr)	Ü	HS 66.3	Lemmer, Pannek	Verkehrstechnik (9:00-10:30)	V	NN	Henke	Elektrische Antriebe	Ü	HS 66.3									
	Henze	Grundlagen der Fahrzeugtechnik	V	PK 11.3																	
11:30 - 13:00	Wolf	Computernetze 2	Ü	IZ 161	Schmidt	Software Engineering 1	Ü	SN 23.1	Amlang	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug	S	HS 66.3					Wiedemann	Raumfahrtmissionen	V	HB 35.1	
	Henke	Elektrische Antriebe	V	SN 23.3	Grobe	Datenbussysteme (bis 12:15 Uhr)	V	SN 22.1	Elits	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe	V	PK 11.1					Lemmer, Pannek	Verkehrstechnik	V	PK 11.1	
				Henke	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge	Ü	HS 66.3										Ernst	Advanced Computer Architecture (-12:15)	Ü	IDA R. 1111	
13:15 - 14:45	Fingscheidt	Mustererkennung	V	SN 22.1	Enders, Spiekler	Elektromagnetische Verträglichkeit (bis 14:00 Uhr)	Ü	SN 23.1	Bestmann, Parten	Satellitenavigation - Technologien und Anwendungen	V	NN	Hecker, Schlerf	Flugmesstechnik (13:30-15:00)	V	NN	Wiedemann	Raumfahrtmissionen (bis 14:00 Uhr)	V	HB 35.1	
	Fingscheidt	Mustererkennung	V	SN 22.1	Fingscheidt	Sprachdialogsysteme	V	SN 22.2					Henke	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge	V	HS 66.3	Maurer	Fahrzeugsystemtechnik	Ü	PK 4.3	
	Elits	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe	V	PK 11.1																	
15:00 - 16:30	Gómez	Raumfahrtelektronik I	V	Online	Amlang	Elektronische Fahrzeugsysteme	Ü	PK 4.7	Bestmann, Parten	Satellitenavigation - Technologien und Anwendungen (bis 15:45 Uhr)	V	NN	Hecker, Schlerf	Flugmesstechnik (15:15-16:00)	Ü	NN					
	Maurer	Fahrzeugsystemtechnik	V	PK 4.3	Frerichs	Fahrzeugantriebe	V	SN 19.2													
16:45 - 18:15	Gómez	Low-Power Embedded Systems	V	HS 66.3	Gómez	Raumfahrtelektronik I	Ü	HS 66.3 (14-tgl.)	Fichna	Low-Power Embedded Systems	Ü	HS 66.3 (14-tgl.)									
	Gómez	Low-Power Embedded Systems	V	HS 66.3	Gómez	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme	Ü	HS 66.3 (14-tgl.)	Fichna	Low-Power Embedded Systems	Ü	HS 66.3 (14-tgl.)									
	Gómez	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme	V	Online	Gómez	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme	Ü	HS 66.3 (14-tgl.)	Henze	Rennfahrzeuge	V	PK 4.7 (14-tgl.)									
	Gómez	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme	V	Online																	
18:30 - 20:00	Form	Elektronische Fahrzeugsysteme	V	PK 4.7					Henze	Rennfahrzeuge	V	PK 4.7 (14-tgl.)									

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

Pflicht

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