Sommersemester 2024: Master Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt																			
		Montag		Dienstag				Mittwoch					Donnerstag			Freitag			
	Dozent	Veranstaltung	Ar	t Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art Rau	n Dozent	Veranstaltung	Art Rau	n
08:00	Deppe	Quantenkommunikationsnetze	Ü	SN 22.2 (14 tägl.)	Fiethe	Rechnerstrukturen I	V	SN 22.1	Grobe	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik	٧	HS 66.3							08:00
09:30									Mross, von Beöczy	Signalübertragung I & II	Ü	SN 22.1							09:30
05.30																			09.30
	Fingscheidt	Digitale Signalverarbeitung	V	SN 22.2	Fingscheidt	Mustererkennung	٧	SN 22.1	Grobe	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik	Ü	HS 66.3	Wolf	Computernetze	V/Ü SN 19.	l Payá Vayá	VLSI-Lab	P MP 23. 262A	
09:45	Eilts, Heere	Verbrennungskraftmaschinen und Brennstoffzellen	٧	PK 4.1	Ludwig, Viereck	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen	Ü	Inst. R. 518	Ludwig, Viereck	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen	٧	Inst. R. 518	Hecker	Flugführungssysteme (ab 10:30)	٧	Hecker	Flugregelung (-12:15)	٧	09:45
11:15																			11:15
	Jorswieck	Signalübertragung I & II	V	SN 22.1	Jorswieck	Signalübertragung I & II	٧	SN 22.1	Fichna	Digitale Schaltungen	Ü	HS 66.3	Wolf	Computernetze	V/Ü SN 19.	Pannek	Systemics	V PK 11.	2
11:30	Eilts, Heere	Verbrennungskraftmaschinen und Brennstoffzellen	Ü	PK 4.1									Hecker	Flugführungssysteme	V/Ü	Payá Vayá	VLSI-Lab	P MP 23.	11:30
13:00																Hecker	Flugregelung (12:45-15:45)	Ü (14-tgl.	13:00
					Deppe	Quantenkommunikations-netze	V	SN 22.2	Fingscheidt	Digitale Signalverarbeitung	Ü	SN 22.2 (14-tgl.)	Kürner	Codierungstheorie	V SN 22.	Fingscheidt	Oberseminar "Machine Learning" (13:15-16:30)	OS SN 22.	
13:15									Görnemann, Lumia	Sicherheit und Zertifizierung im Luftverkehr (13:30-15:00)	V/Ü		Peng	Maschinelles Lernen und seine Anwendung in der Nachrichtentechnik	V SN 22.	2 Maurer	Automatisierte Straßenfahrzeuge: von der Assistenz zur Autonomie	V SN 23.	1 13:15
14:45									Friedrich, Haarmann, Lelke	Straßenverkehrstechnik	V/Ü	Seminar- raum NFF							14:45
					Kürner, Hamada	Rechnerübung zur Codierungstheorie (15:00-18:00)	L	SN 22.316 (14-tgl.)	Fiethe	Rechnerstrukturen I	V/Ü	SN 22.1	Peng	Maschinelles Lernen und seine Anwendung in der Nachrichtentechnik (-15:45)	V SN 22.	2 Fingscheidt	Oberseminar "Machine Learning" (13:15-16:30)	OS SN 22.	
									Kürner, Hamada	Codierungstheorie	Ü	SN 23.1				Block	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (16:30-18:00)	V/Ü MS 3.2	
15:00 - 16:30									Görnemann, Lumia	Sicherheit und Zertifizierung im Luftverkehr (13:30-15:00)	V/Ü					Selle	Einführung in die Karosserieentwicklung (15:45-18:15)	V/Ü	15:00
16:30									Maurer	Automatisierte Straßenfahrzeuge: von der Assistenz zur Autonomie	٧	PK 11.3					· · ·		16:30
	Pannek	Systemics	Ü	SN 19.4	Kürner, Hamada	Rechnerübung zur Codierungstheorie (15:00-18:00)	L	SN 22.316 (14-tgl.)	Fichna	Raumfahrtelektronik I	Ü	HS 66.3 (14-tgl.)				Block	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (16:30-18:00)	V/Ü MS 3.2	
16:45	Friedrich, Haarmann, Lelke	Straßenverkehrstechnik	V/Ü	Seminar- raum NFF		(,										Selle	Einführung in die Karosserieentwicklung (15:45-18:15)	V/Ü	16:45
18:15	Lonto																(16.16 16.16)		18:15
	Form Elektromagnetische Verträglichkeit V SN 19.4 in der Fahrzeugtechnik																Pflicht (eins der beiden Module ist zu wa	ählen)	
														Nach Ankündigung: - Vorlesung Digitale Schaltungen / Fr	chna	Wahlpflich	Electronic Systems Engineering	Wahl	
18:30														- Netzwerksicherheit / Zarrouk	ichna	Wahlpflich	Space Systems Electronics	Wahl	18:30
20:00														- vonesung Raumfanrtelektronik I / F		Wahlpflich	Avionics Systems	Wahl 20:00	
														- Seminare		Wahlpflich	: Automotive Systems Engineering	Wahl	
	<u> </u>								1				1						