

Sommersemester 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	Deppe	Quantenkommunikationsnetze	Ü	SN 22.2 (14-tgl.)	Fiethe	Rechnerstrukturen I	V	SN 22.1	Grobe	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik	V	HS 66.3									08:00 - 09:30
									Mross, von Beöczy	Signalübertragung I & II	Ü	SN 22.1									
09:45 - 11:15	Fingscheidt	Digitale Signalverarbeitung	V	SN 22.2	Fingscheidt	Mustererkennung	V	SN 22.1	Grobe	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik	Ü	HS 66.3	Wolf	Computernetze	V/Ü	SN 19.1	Payá Vayá	VLSI-Lab	P	MP 23.262A	09:45 - 11:15
	Eilts, Heere	Verbrennungskraftmaschinen und Brennstoffzellen	V	PK 4.1	Ludwig, Viereck	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen	Ü	Inst. R. 518	Ludwig, Viereck	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen	V	Inst. R. 518	Hecker	Flugführungssysteme (ab 10:30)	V		Hecker	Flugregelung (-12:15)	V		
11:30 - 13:00	Jorswieck	Signalübertragung I & II	V	SN 22.1	Jorswieck	Signalübertragung I & II	V	SN 22.1	Fichna	Digitale Schaltungen	Ü	HS 66.3	Wolf	Computernetze	V/Ü	SN 19.1	Pannek	Systemics	V	PK 11.2	11:30 - 13:00
	Eilts, Heere	Verbrennungskraftmaschinen und Brennstoffzellen	Ü	PK 4.1									Hecker	Flugführungssysteme	V/Ü		Payá Vayá	VLSI-Lab	P	MP 23.262A	
13:15 - 14:45					Deppe	Quantenkommunikations-netze	V	SN 22.2	Fingscheidt	Digitale Signalverarbeitung	Ü	SN 22.2 (14-tgl.)	Kümer	Codierungstheorie	V	SN 22.1	Fingscheidt	Oberseminar "Machine Learning" (13:15-16:30)	OS	SN 22.2 (14-tgl.)	13:15 - 14:45
									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	
									Friedrich, Haarmann, Lelke	Straßenverkehrstechnik	V/Ü	Seminarraum NFF									
15:00 - 16:30					Kümer, 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 22.2 (14-tgl.)	15:00 - 16:30
									Kümer, Hamada	Codierungstheorie	Ü	SN 23.1					Block	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (16:30-18:00)	V/Ü	MS 3.2	
									Görnemann, Lumia	Sicherheit und Zertifizierung im Luftverkehr (13:30-15:00)	V/Ü						Selle	Einführung in die Karosserieentwicklung (15:45-18:15)	V/Ü		
									Maurer	Automatisierte Straßenfahrzeuge: von der Assistenz zur Autonomie	V	PK 11.3									
16:45 - 18:15	Pannek	Systemics	Ü	SN 19.4	Kümer, 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 - 18:15
	Friedrich, Haarmann, Lelke	Straßenverkehrstechnik	V/Ü	Seminarraum NFF													Selle	Einführung in die Karosserieentwicklung (15:45-18:15)	V/Ü		
18:30 - 20:00	Form	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik	V	SN 19.4													Pflicht (eins der beiden Module ist zu wählen)				18:30 - 20:00
																	Wahlpflicht	Electronic Systems Engineering	Wahl		
																	Wahlpflicht	Space Systems Electronics	Wahl		
																	Wahlpflicht	Avionics Systems	Wahl		
																	Wahlpflicht	Automotive Systems Engineering	Wahl		

Nach Ankündigung:

- Vorlesung Digitale Schaltungen / Fichna
- Netzwerksicherheit / Zarrouk
- Vorlesung Raumfahrtelektronik I / Fichna
- Raumfahrtmissionen / Wedemann: Blockveranstaltung
- Seminare