

Sommersemester 2020: Master Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt

Zeit	Sommersemester 2020: Master Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt																			
	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag			
	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum
08:00 - 09:30					Ernst, Rüffer	Rechnerstrukturen I	Ü/V	SN 22.1									N. N.	Elektronisches Motormanagement (08:00-11:15)	V	NFF Hörsaal 14-tägig
09:45 - 11:15	Bolte, Fingscheidt, Franzen	Digitale Signalverarbeitung	V	SN 22.2	Hoyer, Jorswieck, von Beöczy	Signalübertragung I + II	Ü	SN 22.1	Ludwig	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren")	V	HS 66, R. 518	Hoff, Nieke, Schaefer	Modellbasierte Softwareentwicklung	Ü	IZ 161	Hoff, Nieke, Schaefer	Modellbasierte Softwareentwicklung	V	IZ 161
	Eilts, Rotert	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine	V	PK 11.3	Ludwig	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren")	Ü	HS 66, R. 518					Wolf	Computernetze	V	SN 19.1	Bordis, Schaefer	Softwarequalität 1	Ü	IZ 160
11:30 - 13:00	Hoyer, Jorswieck, von Beöczy	Signalübertragung I + II	V	SN 22.1	Hoyer, Jorswieck, von Beöczy	Signalübertragung I + II	V	SN 22.1	Fichna, Michalik	Digitale Schaltungen	Ü	HS 66.3 14-tägig	Wolf	Computernetze	Ü	SN 19.1	Gamper, Stoll, Wiedemann	Raumfahrtmissionen	V	HB 35.1 (voraussichtl.)
	Eilts, Rotert	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine	Ü	PK 11.3									Hecker, Steen	Flugführungssysteme (12:15 -13:00)	Ü	HB 35.1	Hecker, Kuzolap	Flugregelung (12:45 - 15:45)	Ü	Sem. 2 IFF
13:15 - 14:45					Fichna, Michalik	Digitale Schaltungen	V	HS 66.3	Bolte, Fingscheidt	Digitale Signalverarbeitung	Ü	SN 22.2 14-tägig	Kürner, Schweins	Codierungstheorie	V	SN 22.2	Bolte, Fingscheidt	Oberseminar Machine Learning	V	SN 22.2 14-tägig
					Fingscheidt, Strake, Xu	Mustererkennung	V	SN 22.2	Lohl, Lumia	Sicherheit und Zertifizierung im Luftverkehr (13:30-16:30)	V/Ü	Sem. 2 IFF 14-tägig	Bordis, Schaefer	Softwarequalität 1	V	IZ 161	Gamper, Stoll, Wiedemann	Raumfahrtmissionen (bis 14:00)	Ü	HB 35.1 (voraussichtl.)
15:00 - 16:30									Friedrich	Straßenverkehrstechnik	V/Ü	NFF-Hörsaal/ Ca-Pool Hochhaus	Ernst, Maurer	Fahrerassistenzsysteme und automatisiertes Fahren	Ü	SN 19.4	Maurer, Stolte	Oberseminar Elektronische Fahrzeugsysteme	V	Seminarraum Inst.
	Michalik	Raumfahrtelektronik I	V	HS 66.3	Kürner, Schweins	Rechnerübung zur Codierungstheorie (15:00-18:00)	L	CIP-Pool IFN 14-tägig	Ernst	Rechnerstrukturen I	V	SN 22.1	Schumacher	Systemics	V	HS 66.3	Bolte, Fingscheidt	Oberseminar Machine Learning	V	SN 22.2 14-tägig
									Kürner, Schweins	Codierungstheorie	Ü	SN 22.2 14-tägig					Hecker, Kuzolap	Flugregelung (12:45 - 15:45)	Ü	Sem. 2 IFF
									Lohl, Lumia	Sicherheit und Zertifizierung im Luftverkehr (13:30-16:30)	V/Ü	Sem. 2 IFF 14-tägig					Maurer, Stolte	Oberseminar Elektronische Fahrzeugsysteme	V	Seminarraum Inst.
16:45 - 18:15									Ernst, Maurer	Fahrerassistenzsysteme und automatisiertes Fahren	V	SN 19.4					Selle, Vietor	Einführung in die Karosserieentwicklung (15:45 - 17:15)	V	NFF Hörsaal
	Michalik	Rechnersystembusse	V	HS 66, R.1111	Kürner, Schweins	Rechnerübung zur Codierungstheorie (15:00-18:00)	L	CIP-Pool IFN 14-tägig	Michalik	Raumfahrtelektronik I (16:45 - 17:30)	Ü	HS 66.3 14-tägig	Schumacher	Systemics	Ü	HS 66.3	Block	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (16:30 -18:00)	V/Ü	MS 3.2
	Maurer, Jatzkowski	Fahrzeugsystemtechnik	V	SN 19.4	Maurer, Jatzkowski	Fahrzeugsystemtechnik	Ü	SN 19.4									Selle, Vietor	Einführung in die Karosserieentwicklung (17:15 - 18:15)	Ü	NFF Hörsaal
18:30 - 20:00																				
	Amlang, Form	Elektromagnetische Verträglichkeit in d. Fahrzeugtechnik	V	SN 19.4																

CIP-Pool IFN	Schleinitzstraße 22, R. 316 (CIP-Pool Inst. für Nachrichtentechnik)
HB 35.1	Hermann-Blenk-Straße 35
HS	Hans-Sommer-Str.
IZ	Mühlenfordtstraße 23

MS 3.2	Mendelssohnstraße 2 - 3
NFF Hörsaal	Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028
PK	Pockelstraße

Seminarraum Inst	Institut für Regelungstechnik, Hans-Sommer-Str. 66
Sem. 2 IFF	Institut für Flugführung, Hermann-Blenk-Straße 27
SN	Schleinitzstraße

Rechnersystembusse (Ü):	nach Vereinbarung, siehe Inst. für Datentechnik und Kommunikationsnetze
Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L):	Gruppenübung, Beginn wird in VL bekannt gegeben, siehe auch www.ifn.rst.tu-bs.de/courses/
Advanced Topics in Automotive Systems Engineering (Seminar):	siehe Institut für Regelungstechnik
Netzwerksicherheit:	siehe Institut für Datentechnik und Kommunikationsnetze

Advanced Networking 2 Seminar:	Abteilung Kommunikation und Multimedia (CM), https://www.ifn.rst.tu-bs.de/courses/
Elektromagnetische Verträglichkeit in d. Fahrzeugtechnik (Ü):	siehe Institut für Regelungstechnik
Mustererkennung (S):	Blockseminar gegen Semesterende, Termin wird in VL bekannt gegeben; siehe inst. f. Nachrichtentechnik