

Wintersemester 2019/2020 - Master Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt

Tag	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag				Tag
	Zeit	Dozent	Veranstaltung	Art	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	
08:00 - 09:30	Wehmann	Solarzellen	V	HS 66.919	Frerichs	Antriebstechnik (Leistungsübertragung)	V	PK 4.1	Enders	Elektromagnetische Verträglichkeit	V	PK 4.1	Ernst	Einführung in elektronische Systeme	V	HS 66.1	Küçükay	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (ab 25.10.)	Ü	PK 4.7 14-tägig	08:00 - 09:30
									Hecker	Grundlagen der Flugführung	V	PK 4.3					Küçükay	Fahrdynamik (ab 01.11.)	Ü	PK 4.7 14-tägig	
09:45 - 11:15	Pullwitt, Wolf	Computernetze 2	V	IZ 161	Henke	Elektrische Fahrzeugantriebe	V	HS 66.3	Ernst	Rechnerstrukturen II	V	HS 66.1	Ernst, Möstl	Einführung in elektronische Systeme (09:45 - 10:30)	Ü	HS 66.1	Nieke, Schaefer	Softwarearchitektur	V	IZ 161	09:45 - 11:15
	Ernst, Peeck	Rechnerstrukturen II	V/Ü	HS 66.3					Hecker	Grundlagen der Flugführung (09:45 - 10:30)	Ü	PK 4.3	Schaefer	Fahrzeuginformatik I	Ü	IZ 160	Amlang, Form	Elektronische Fahrzeugsysteme	Ü	HS 66.3	
	Wehmann	Solarzellen (09:45 - 10:30)	Ü	HS 66.919					Balasubramanian, Henke	Elektrische Antriebe	Ü	HS 66.3	Küçükay	Fahrdynamik	V	SN 19.2	Küçükay	Fahrzeugantriebe (ab 25.10.)	Ü	PK 4.7 14-tägig	
	Küçükay	Grundlagen der Fahrzeugtechnik	V	PK 11.3																	
11:30 - 13:00	Pullwitt, Wolf	Computernetze 2	Ü	IZ 161 14-tägig	Henke, Schobro	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge	Ü	HS 66.3	Grobe	Datenbussysteme	V	SN 19.2					Nieke, Schaefer	Softwarearchitektur	Ü	IZ 161	11:30 - 13:00
	Balasubramanian, Hain, Henke	Elektrische Antriebe	V	HS 66.3					Küçükay	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe	V	PK 2.1					Gamper, Stoll, Wiedemann	Raumfahrtmissionen (ab 01.11.)	V	HB 35.1	
	Lemmer, Schnäpp	Verkehrstechnik	Ü	SN 19.4													Lemmer, Schnäpp	Verkehrstechnik	V	PK 4.4	
13:15 - 14:45	Fingscheidt, Strake	Mustererkennung	V	SN 22.2	Enders, Spieker	Elektromagnetische Verträglichkeit (13:15 - 14:00)	Ü	PK 4.1	Ernst	Advanced Computer Architecture	V	HS 66.1	Bolte, Fingscheidt	Digitale Signalverarbeitung	Ü	SN 22.2 14-tägig	Schaefer	Fahrzeuginformatik I	V	IZ 160	13:15 - 14:45
	Küçükay	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe	Ü	PK 11.1	Bolte, Fingscheidt, Franzen	Digitale Signalverarbeitung	V	SN 22.2	Bestmann, Hecker	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (bis 15:00)	V	Inst. Sem. 2	Schlie, Thüm	Software Engineering 1	V	PK 2.2	Gamper, Stoll, Wiedemann	Raumfahrtmissionen (13:15 - 14:00) (ab 01.11.)	V	HB 35.1	
	Amlang, Form	Elektronische Fahrzeugsysteme	Ü	HS 66.3					Grobe	Datenbussysteme (13:15 - 14:00)	Ü	SN 19.2	Hecker, Rausch	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (13:30 bis 15:00)	V	HB 35.1	Amlang, Form	Elektronische Fahrzeugsysteme	Ü	HS 66.1	
													Frerichs	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (ab 24.10.)	Ü	PK 4.1 14-tägig					
													Maurer, Stolte	Oberseminar "Elektronische Fahrzeugsysteme" (13:15 - 16:15)	V	Institut Regelungst.					
15:00 - 16:30	Michalik	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt	V	Institut IDA	Küçükay	Fahrzeugantriebe	V	PK 4.3	Ernst, Köhler	Advanced Computer Architecture (15:00 - 15:45)	Ü	HS 66.1	Hecker, Rausch	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (15:15 bis 16:00)	Ü	HB 35.1					15:00 - 16:30
									Bestmann, Hecker	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (15:15 - 16:00)	Ü	Inst. Sem. 2	Maurer, Stolte	Oberseminar "Elektronische Fahrzeugsysteme" (13:15 - 16:15)	V	Institut Regelungst.					
16:45 - 18:15	Michalik	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme	V	Institut IDA	Michalik, Dörflinger	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme	Ü	Institut IDA 14-tägig	Frömmig	Rennfahrzeuge (16:45 - 20:00)	V	PK 4.3 14-tägig									16:45 - 18:15
					Fiethe, Michalik	Raumfahrtelektronik II	Ü	Institut IDA 14-tägig													
18:30 - 20:00	Amlang, Form	Elektronische Fahrzeugsysteme	V	PK 4.7					Frömmig	Rennfahrzeuge (16:45 - 20:00)	V	PK 4.3 14-tägig									18:30 - 20:00
												Pflichtbereich				Electronic Systems Engineering (ESE)					
												Space & Avionics Systems Electronics (SAS)				Automotive Systems Engineering (ASE)					

V	Vorlesung
Ü	Übung
S	Seminar
HB 35.1	Hermann-Blenk-Straße 35
HS 66.1 / 66.3	Hans-Sommer-Straße 66, 1. Etage
HS 66.919	Hans-Sommer-Straße 66

Institut IDA	Hans-Sommer-Straße 66
IZ 160/ 161	Mühlenfordstraße 23
Inst. Sem. 2	Hermann-Blenk-Str. 27
Institut Regelungst.	Hans-Sommer-Straße 66
PK 2.1 / 2.2	Pockelsstraße 2
PK 4.1 / 4.3	Pockelsstraße 4

PK 4.4 / 4.7	Pockelsstraße 4
PK 11.1 / 11.3	Pockelsstraße 11
SN 19.2 / 19.4	Schleinitzstraße 19
SN 22.1 / 22.2	Schleinitzstraße 22
Beginn der Veranstaltungen: grundsätzlich in der 1. Semesterwoche; Abweichungen sind möglich; Bitte prüfen Sie selbst auf den Institutsseiten nach, wann die Veranstaltungen beginnen.	

Software Engineering 1 - Übung: mehrere Termine, siehe Institut für Softwaretechnik und Fahrzeuginformatik/ Vorlesungsverzeichnis
Mustererkennung (S); Block gegen Ende des Semesters; Termin wird in der Vorlesung bekannt gegeben; weitere Informationen siehe Institut für Nachrichtentechnik
Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung; Gruppenübung, individuell; Beginn wird in der Vorlesung bekannt gegeben; weitere Informationen siehe Institut für Nachrichtentechnik
Advanced Networking 1: nach Vereinbarung, siehe Institut für Betriebssysteme und Rechnerverbund
Grundlagen der Flugführung/ Satellitennavigation/ Flugmesstechnik: VL und Ü können auch in der 2. Semesterwoche starten, bitte Vorlesungsankündigung beachten/Webseiten des Instituts überprüfen
Hochvoltssicherheit im Kraftfahrzeug (P); persönliche Anmeldung per E-Mail ist beim Dozenten rechtzeitig vor Beginn der Veranstaltung erforderlich, siehe Institut für Regelungstechnik
Mathematische Methoden für Elektronische Fahrzeugsysteme: keine Termine bekannt; siehe Institut für Regelungstechnik
Advanced Topics in Automotive Systems Engineering: keine Termine bekannt, siehe Institut für Regelungstechnik