

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

Tag Zeit	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	Raum	
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	Fahrzeuginformations (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	Fahrzeuginformations	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

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

Pflichtbereich	Electronic Systems Engineering (ESE)	
Space & Avionics Systems Electronics (SAS)	Automotive Systems Engineering (ASE)	