

Stundenplan des I F S - WS 2020/2021

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00			Grundlagen der Kraftfahrzeugantriebe	Kraftfahrzeugmechatronik I C@MPUS ILIAS	
09.30			Fußhoeller C@MPUS ILIAS	Fahrzeugakustik I C@MPUS ILIAS	
				Aut. Shuttlefahrzeug I C@MPUS	
09.45	Elektrochem. Energiespeicher in Batterien	Fahreigenschaften I	Grdl. der Kraftfahrzeugantriebe C@MPUS ILIAS	Motorische Verbrennung und Abgase	Baukastenmanagement und Abgase
	Friedrich, A.	Neubeck / Wagner	Datenetze im KfZ	Schmidt	Müller / 14-tg.
11.15	C@MPUS ILIAS	C@MPUS ILIAS	C@MPUS ILIAS	C@MPUS ILIAS	entfällt entfällt
11.30		Fahrzeugkonzepte I Werkstoffe und Bauweisen	Grundlagen der Kraftfahrzeuge (Teil 1) C@MPUS ILIAS		Baukastenmanagement und Abgase
		Siefkes	Engine Combustion and Emissions		Müller / 14-tg.
13.00		C@MPUS ILIAS	C@MPUS ILIAS		entfällt entfällt
14.00	Einführung in die Kraftfahrzeugsystemtechnik C@MPUS ILIAS	Dynamik der Kolbenmaschinen	Motorische Verbrennung und Abgase C@MPUS ILIAS	Grundlagen der Fahrzeugantriebe	Karosserietechnik
	Grdl. der Fahrzeugantriebe	Bauer	Automatisiertes und Vernetztes Fahren I	Bargende	Brunhke
15.30	Bargende C@MPUS ILIAS	C@MPUS ILIAS	C@MPUS ILIAS	C@MPUS ILIAS	C@MPUS ILIAS
15.45	Einführung in die Kraftfahrzeugsystemtechnik C@MPUS ILIAS	Systemansätze Otto- und Dieselantriebe - Schwerp. Einspritz.	Grundlagen der Kraftfahrzeuge (Teil 2)	Handgehaltene Hochleistungsmotoren	Karosserietechnik
	KfZ-Recycling	Herynek	Wagner / Widdecke / Müller	C@MPUS ILIAS	Brunhke
17.15	C@MPUS ILIAS	C@MPUS ILIAS	C@MPUS ILIAS	Vehicle Aerodynamics I C@MPUS ILIAS	C@MPUS ILIAS
Blockvorlesung				Agile Entwicklung automobiler Systeme Kneisel entfällt entfällt	Nutzfahrzeugentwicklung - Einführung und Technik Kohrs / 6 Blöcke (08.00 - 11.15 Uhr) C@MPUS ILIAS
18.00	Technologieführer der Automobilindustrie stellen sich vor				Praktische Laborübungen Kraftfahrzeugmechatronik / AVF Eingangstests Fr. 06.11. - 11.12. wöchentlich 18.30 - 19.00 C@MPUS
19.30	s. IFS-Homepage C@MPUS Webex				

Stand 26.10.20 / KSE