

Stundenplan des IFS - WS 2023/2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00			Grundlagen der Kraftfahrzeugantriebe	Kraftfahrzeugmechatronik I	
			Fußhoeller	TERMINE [V7.02] ILIAS	
09.30			TERMINE [V12.01] ILIAS	Fahrzeugakustik I	
				TERMINE [V7.41] ILIAS	
				Aut. Shuttlefahrzeug I	
				TERMINE	
09.45		Fahreigenschaften I	Grdl. der Kraftfahrzeugantriebe		Baukastenmanagement i.d. modernen Fhz.-entw.
		Neubeck	Fußhoeller		Müller / 14-tg.
			TERMINE [V12.01]		
11.15		TERMINE [V7.01] ILIAS	Datennetze im Kfz		TERMINE [V12.01] ILIAS
			TERMINE [V7.11] ILIAS		
11.30			Grundlagen der Kraftfahrzeuge (Teil 1)	Verbrennungsphänomene bei Fahrzeugantrieben	Baukastenmanagement i.d. modernen Fhz.-entw.
			TERMINE [V7.02] ILIAS	Schmidt	Müller / 14-tg.
			Engine Combustion and Emissions		
13.00			TERMINE [V7.23] ILIAS	TERMINE [V47.05] ILIAS	TERMINE [V12.01] ILIAS
14.00	Einführung in die Kraftfahrzeugsystemtechnik	Dynamik der Kolbenmaschinen	Verbrennungsphänomene bei Fahrzeugantrieben	Grundlagen der Fahrzeugantriebe	Karosserietechnik
	TERMINE [V12.01] ILIAS	Bauer	TERMINE [V7.04] ILIAS	Kulzer	Bruhneke
	Grdl. der Fahrzeugantriebe	LV entfällt krankheitsbedingt im WiSe 23/24. Selbststudium über ILIAS Kursunterlagen möglich	Automatisiertes und Vernetztes Fahren I		
15.30	Kulzer	ILIAS	TERMINE [V7.01] ILIAS	TERMINE [V7.02] ILIAS	TERMINE [V12.01] ILIAS
	TERMINE [V57.03] ILIAS				
15.45	Einführung in die Kraftfahrzeugsystemtechnik	Systemansätze Otto- und Dieselantriebe - Schwerp. Einspritz.	Grundlagen der Kraftfahrzeuge (Teil 2)	Vehicle-Aerodynamics I	Karosserietechnik
	TERMINE [V12.01] ILIAS	Herynek	Wagner / Mappes	Stoll	Bruhneke
	Sustainable Automotive Engineering				
17.15	TERMINE [V9.02] ILIAS	TERMINE [V12.01] ILIAS	TERMINE [V38.02] ILIAS	TERMINE [V7.01] ILIAS	TERMINE [V12.01] ILIAS

Stand 22.09.2023 / KSE

Block- vorlesung			Agile Entwicklung automobiler Systeme	Industrielle Nutzfahrzeugentwicklung
			Kneisel TERMINE [IFS 4.301/2] ILIAS	Kohrs / 6 Blöcke (08.00 - 11.15 Uhr) TERMINE [IFS 4.301/1] ILIAS
18.00	Technologieführer der Automobilindustrie stellen sich vor		Praktische Laborübungen Kraftfahrzeugmechatronik / AVF	
19.30	s. IFS-Homepage TERMINE [V47.02]		Eingangstests Do. 09.11. - 07.12. wöchentlich 17:30 - 17:50 TERMINE [V47.01]	