

Stundenplan des I F S - WS 2024/2025

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00			Grundlagen der Kraftfahrzeugantriebe	Kraftfahrzeugmechatronik I	Industrielle Nutzfahrzeugentwicklung
			Milojevic	TERMINE [V7.02] ILIAS	Kohrs 6 Termine
09.30			TERMINE [V12.01] ILIAS	Fahrzeugakustik I	TERMINE [V12.01] ILIAS
				Aut. Shuttlefahrzeug I	
				TERMINE	
09.45		Fahreigenschaften I	Grdl. der Kraftfahrzeugantriebe		Industrielle Nutzfahrzeugentwicklung
		Neubeck	Milojevic		Kohrs 6 Termine
			TERMINE [V12.01]		TERMINE [V12.01] ILIAS
11.15		TERMINE [V7.01] ILIAS	Datennetze in Fahrzeugen		
			TERMINE [V7.11] ILIAS		TERMINE [V12.01] ILIAS
11.30			Grundlagen der Kraftfahrzeuge (Teil 1)	Verbrennungsphänomene bei Fahrzeugantrieben	
			TERMINE [V7.02] ILIAS	Schmidt	
			Engine Combustion and Emissions		
13.00			TERMINE [V7.23] ILIAS	TERMINE [V47.05] ILIAS	
14.00	Grundlagen der Fahrzeugantriebe	Dynamik der Kolbenmaschinen	Verbrennungsphänomene bei Fahrzeugantrieben	Grundlagen der Fahrzeugantriebe	Karosserietechnik
	Kulzer	Bauer	TERMINE [V7.04] ILIAS	Kulzer	Bruhnke
15.30	TERMINE [V7.02] ILIAS	TERMINE [V7.32] ILIAS	Automatisiertes und Vernetztes Fahren I	TERMINE [V7.02] ILIAS	TERMINE [V12.01] ILIAS
			TERMINE [V7.01] ILIAS		
15.45	Sustainable Automotive Engineering		Grundlagen der Kraftfahrzeuge (Teil 2)	Vehicle-Aerodynamics I	Karosserietechnik
	Ruhland		Wagner / Krantz / Mappes	Stoll	Bruhnke
17.15	TERMINE [V9.02] ILIAS		TERMINE [V38.02] ILIAS	TERMINE [V7.01] ILIAS	TERMINE [V12.01] ILIAS

Stand 04.10.2024 / KSE

Block- vorlesung				Agile Entwicklung automobiler Systeme Kneisel TERMINE [IFS 4.301/2] ILIAS	
18.00	Technologieführer der Automobilindustrie stellen sich vor			Praktische Laborübungen Kraftfahrzeugmechatronik / AVF Eingangstests Do. 09.11. - 07.12. wöchentlich 17:30 - 17:50	
19.30	s. IFS-Homepage TERMINE [V47.02]			TERMINE [V47.01]	