

Stundenplan des I F S - SS 2023

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	Hybridantriebe			Kraftfahrzeugmechatronik II	
08.00	Christ			Reuss TERMINE [V55.02] ILIAS	
09.30	TERMINE [V7.01] ILIAS			Übungen TERMINE	
	Fahrzeugdiagnose	Embedded Controller	Abgase von Verbrennungsmotoren	Fahrzeugakustik II	Messtechnik - Fahrzeugmesstechnik, Teil B
09.45	Raith	Reuss TERMINE V12.01 ILIAS	TERMINE [V12.01] ILIAS	TERMINE [V9.31] ILIAS	D. Stoll/Fusshoeller
11.15	TERMINE [V12.01] ILIAS	Übungen TERMINE	Fahreigenschaften des Kraftfahrzeugs II TERMINE [V57.02] ILIAS	Sport- und Rennmotorentechnik TERMINE [V7.32] ILIAS	TERMINE [V7.32] ILIAS
	Fahrzeugdiagnose	Versuchs- und Messtechnik an Motoren	Berechnung und Analyse innermotorischer Vorgänge	Fahrzeugaerodynamik II	Numerische Grundlagen für 3D-Strömungen bei Fahrzeugantrieben
11.30	Raith	Kulzer	Kulzer	D. Stoll	Schmidt
13.00	TERMINE [V12.01] ILIAS	TERMINE [V12.01] ILIAS	TERMINE [V47.05] ILIAS	TERMINE [V7.01] ILIAS	TERMINE [V12.01] ILIAS
	Sustainable Powertrain Technologies		Automatisiertes und Vernetztes Fahren II		Kraftstoffe für die Mobilität der Zukunft
14.00	Lüddecke 6 Termine 14:00 - 17:15		Keilhoff		Schmidt
15.30	TERMINE [IFS 4.301/1 / Online] ILIAS		TERMINE [V7.01] ILIAS		TERMINE [V12.01] ILIAS
	Sustainable Powertrain Technologies	Windkanal- Versuchs- u. Messtechnik	Integration und Testung komplexer Fahrsysteme		
15.45	Lüddecke 6 Termine 14:00 - 17:15	D. Stoll TERMINE [V57.01] ILIAS	Schwämmle		
17.15	TERMINE [IFS 4.301/1 / Online] ILIAS	Fahrzeugkonzepte Siefkes TERMINE [V12.01] ILIAS	TERMINE [V12.01] ILIAS		

Stand 04.04.2023 / KSE

Blockvorlesungen	Interkulturelles Engineering Weber 4 Blöcke (09.00 - 17.00 Uhr) TERMINE [IFS 4.301/2] ILIAS	Nutzfahrzeug Aerodynamik Kopp 1. Termin 02.05. (IFS 4.301/1) 2. Termin 09.05. (IFS 4.022/1) TERMINE			
	Technologieführer der Automobilindustrie stellen sich vor s. IFS-Homepage TERMINE			Praktische Laborübungen Kraftfahrzeugmechatronik / AVF Eingangstests Do. 22.04. - 01.07. wöchentlich 18.10 - 18.30 TERMINE [V53.01]	

Wichtiger Hinweis: Bitte informieren Sie sich im jeweiligen ILIAS-Kurs über die Vorlesungsmodalitäten
 Anmeldung im C@MPUS-Portal = Aufnahme in den ILIAS-Kurs