

# Stundenplan des IFS - SS 2023

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	Hybridantriebe			Kraftfahrzeugmechatronik II	
08.00	Christ			Reuss <a href="#">TERMINE [V55.02]</a> <a href="#">ILIAS</a>	
09.30	<a href="#">TERMINE [V7.01]</a> <a href="#">ILIAS</a>			Übungen <a href="#">TERMINE</a>	
	Fahrzeugdiagnose	Embedded Controller	Abgase von Verbrennungsmotoren	Fahrzeugakustik II	Messtechnik - Fahrzeugmesstechnik, Teil B
09.45	Raith	Reuss <a href="#">TERMINE V12.01</a> <a href="#">ILIAS</a>	<a href="#">TERMINE [V12.01]</a> <a href="#">ILIAS</a>	<a href="#">TERMINE [V9.31]</a> <a href="#">ILIAS</a>	D. Stoll/Fusshoeller
11.15	<a href="#">TERMINE [V12.01]</a> <a href="#">ILIAS</a>	Übungen <a href="#">TERMINE</a>	Fahreigenschaften des Kraftfahrzeugs II <a href="#">TERMINE [V57.01]</a> <a href="#">ILIAS</a>	Sport- und Rennmotorentechnik <a href="#">TERMINE [V7.32]</a> <a href="#">ILIAS</a>	<a href="#">TERMINE [V7.32]</a> <a href="#">ILIAS</a>
	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	<a href="#">TERMINE [V12.01]</a> <a href="#">ILIAS</a>	<a href="#">TERMINE [V12.01]</a> <a href="#">ILIAS</a>	<a href="#">TERMINE [V47.05]</a> <a href="#">ILIAS</a>	<a href="#">TERMINE [V7.01]</a> <a href="#">ILIAS</a>	<a href="#">TERMINE [V12.01]</a> <a href="#">ILIAS</a>
	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	<a href="#">TERMINE [IFS 4.301/1 / Online]</a> <a href="#">ILIAS</a>		<a href="#">TERMINE [V7.01]</a> <a href="#">ILIAS</a>		<a href="#">TERMINE [V12.01]</a> <a href="#">ILIAS</a>
	Sustainable Powertrain Technologies	Windkanal- Versuchs- u. Messtechnik	Integration und Testung komplexer Fahrsysteme		
15.45	Lüddecke 6 Termine 14:00 - 17:15	D. Stoll <a href="#">TERMINE [V57.01]</a> <a href="#">ILIAS</a>	Schwämmle		
17.15	<a href="#">TERMINE [IFS 4.301/1 / Online]</a> <a href="#">ILIAS</a>	Fahrzeugkonzepte Siefkes <a href="#">TERMINE [V12.01]</a> <a href="#">ILIAS</a>	<a href="#">TERMINE [V12.01]</a> <a href="#">ILIAS</a>		

Stand 04.04.2023 / KSE

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

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