

# Stundenplan des I F S - SS 2022

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00	Hybridantriebe Christ			Kraftfahrzeugmechatronik II Reuss <a href="#">TERMINE [V27.01]</a> ILIAS	
09.30	<a href="#">TERMINE [V7.01]</a> ILIAS			Übungen TERMINE	
09.45	Sport- und Rennmotorentechnik <a href="#">TERMINE [V29.01]</a> ILIAS	Embedded Controller Reuss <a href="#">TERMINE [V12.01]</a> ILIAS	Abgabe von Verbrennungsmotoren <a href="#">TERMINE [V12.01]</a> ILIAS	Fahrzeugakustik II Fieles-Kahl	Messtechnik - Fahrzeugmesstechnik, Teil B Widdecke/Fusshoeller
11.15	Fahrzeugdiagnose <a href="#">TERMINE [V12.01]</a> ILIAS	Übungen TERMINE	Fahreigenschaften des Kraftfahrzeugs II <a href="#">TERMINE [V57.01]</a> ILIAS	<a href="#">TERMINE [V9.31]</a> ILIAS	<a href="#">TERMINE [V7.32]</a> ILIAS
11.30	Fahrzeugdiagnose Raith	Versuchs- und Messtechnik an Motoren Bargende	Berechnung und Analyse innermotorischer Vorgänge <a href="#">TERMINE [V47.05]</a> ILIAS	Kraftfahrzeug-Aerodynamik II D. Stoll	Numerische Simulation von Verbrennungsmotoren Schmidt / Grill
13.00	<a href="#">TERMINE [V12.01]</a> ILIAS	<a href="#">TERMINE [V12.01]</a> ILIAS	Fahrzeugkonzepte Siefkes <a href="#">TERMINE [V12.01]</a> ILIAS	<a href="#">TERMINE [V7.01]</a> ILIAS	<a href="#">TERMINE [V12.02]</a> ILIAS
14.00			Automatisiertes und Vernetztes Fahren II Keilhoff	Numerische Simulation von Verbrennungsmotoren Schmidt / Grill	Kraftstoffe für die Mobilität der Zukunft Schmidt
15.30			<a href="#">TERMINE [V7.01]</a> ILIAS	<a href="#">TERMINE [V12.01]</a> ILIAS	<a href="#">TERMINE [V12.01]</a> ILIAS
15.45		Windkanal- Versuchs- und Messtechnik Widdecke		Motorsteuergeräte Pauer	
17.15		<a href="#">TERMINE [V7.04]</a> ILIAS		<a href="#">TERMINE [V12.01]</a> ILIAS	
18.00	Technologieführer der Automobilindustrie stellen sich vor <a href="#">s. IFS-Homepage</a> TERMINE			Praktische Laborübungen Kraftfahrzeugmechatronik / AVF Eingangstests Do. 28.04. - 02.06. wöchentlich <b>18.10 - 18.30</b> <a href="#">TERMINE [V53.01]</a>	
19.30					

Stand 01.03.2022 / KSE

Blockvorlesungen	Interkulturelles Engineering Weber 4 Blöcke (09.00 - 17.30 Uhr) <a href="#">TERMINE [IFS 4.301/2]</a> ILIAS	Nutzfahrzeug Aerodynamik Kopp 2 Blöcke (14:00 - 17:15 Uhr) <a href="#">TERMINE [V12.01]</a>	Qualität automobilier Elektroniksysteme Renner / 3 Blöcke (14.00 - 16.00 Uhr) <a href="#">C@MPUS</a> ILIAS		
			Zero Emission Powertrain Technologies Lüddecke / 3 Termine 14:00 - 17:15 <a href="#">TERMINE [IFS 4.301/1]</a> ILIAS		

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