

# Stundenplan des IFS - SS 2021

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00	<b>Hybridantriebe</b> Christ			<b>Kraftfahrzeugmechatronik II</b> Reuss <a href="#">C@MPUS</a> <a href="#">ILIAS</a>	
09.30	<a href="#">C@MPUS</a> <a href="#">ILIAS</a>			Übungen <a href="#">C@MPUS</a>	
09.45	<b>Fahrzeugdiagnose</b> <a href="#">C@MPUS</a> <a href="#">ILIAS</a>	<b>Embedded Controller</b> Reuss <a href="#">C@MPUS</a> <a href="#">ILIAS</a>	<b>Abgase von Verbrennungsmotoren</b> <a href="#">C@MPUS</a> <a href="#">ILIAS</a>	<b>Fahrzeugakustik II</b> Fieles-Kahl	<b>Messtechnik - Fahrzeugmesstechnik, Teil B</b> <a href="#">C@MPUS</a> <a href="#">ILIAS</a>
11.15	<b>Sport- und Rennmotorentechnik</b> <a href="#">C@MPUS</a> <a href="#">ILIAS</a>	Übungen <a href="#">C@MPUS</a>	<b>Fahreigenschaften des Kraftfahrzeugs II</b> <a href="#">C@MPUS</a> <a href="#">ILIAS</a>	<a href="#">C@MPUS</a> <a href="#">ILIAS</a>	<b>Fahrzeugkonzepte II</b> Alternative Energiewandlung <a href="#">C@MPUS</a> <small>wurde bereits im WS 2020/21 gelesen</small>
11.30	<b>Fahrzeugdiagnose</b> Raith	<b>Versuchs- und Messtechnik an Motoren</b> Bargende	<b>Berechnung und Analyse innermotorischer Vorgänge</b> Bargende	<b>Kraftfahrzeug-Aerodynamik II</b> D. Stoll	<b>Numerische Simulation von Verbrennungsmotoren</b> Schmidt / Grill
13.00	<a href="#">C@MPUS</a> <a href="#">ILIAS</a>	<a href="#">C@MPUS</a> <a href="#">ILIAS</a>	<a href="#">C@MPUS</a> <a href="#">ILIAS</a>	<a href="#">C@MPUS</a> <a href="#">ILIAS</a>	<a href="#">C@MPUS</a> <a href="#">ILIAS</a>
14.00			<b>Automatisiertes und Vernetztes Fahren II</b> Keilhoff	<b>Numerische Simulation von Verbrennungsmotoren</b> Schmidt / Grill	<b>Kraftstoffe für die Mobilität der Zukunft</b> Schmidt
15.30			<a href="#">C@MPUS</a> <a href="#">ILIAS</a>	<a href="#">C@MPUS</a> <a href="#">ILIAS</a>	<a href="#">C@MPUS</a> <a href="#">ILIAS</a>
15.45		<b>Windkanal- Versuchs- und Messtechnik</b> Widdecke		<b>Motorsteuergeräte</b> Pauer	
17.15		<a href="#">C@MPUS</a> <a href="#">ILIAS</a>		<a href="#">C@MPUS</a> <a href="#">ILIAS</a>	

Stand 17.02.2021 / KSE

Blockvorlesungen	<b>Interkulturelles Engineering</b> Weber 4 Blöcke (09.00 - 17.30 Uhr) <a href="#">C@MPUS</a> <a href="#">ILIAS</a>	<b>Nutzfahrzeug Aerodynamik</b> Kopp 2 Blöcke (14:00 - 17:15 Uhr) <a href="#">C@MPUS</a> <a href="#">ILIAS</a>	<b>Qualität automobiler Elektroniksysteme</b> Renner / 3 Blöcke (14.00 - 16.00 Uhr) <a href="#">C@MPUS</a> <a href="#">ILIAS</a>		<b>Nutzfahrzeugentwicklung - Organisation und Prozesse</b> Kohrs / 5 Blöcke (08.00 - 11.15 Uhr) <a href="#">C@MPUS</a> <a href="#">ILIAS</a>
			<b>Zero Emission Powertrain Technologies</b> Lüddecke / 3 Termine 14:00 - 17:15 <a href="#">C@MPUS</a> <a href="#">ILIAS</a>		
18.00	<b>Technologieführer der Automobilindustrie stellen sich vor</b>			<b>Praktische Laborübungen Kraftfahrzeugmechatronik / AVF</b> Eingangstests Do. 22.04. - 01.07. wöchentlich <b>18.10 - 18.30</b> <a href="#">C@MPUS</a>	
19.30	<a href="#">s. IFS-Homepage</a> <a href="#">C@MPUS</a>				

**Wichtiger Hinweis:** das SS 2021 wird als reines Online Semester gehalten. Bitte informieren Sie sich im jeweiligen ILIAS-Kurs über die Vorlesungsmodalitäten  
Anmeldung im C@MPUS-Portal = Aufnahme in den ILIAS-Kurs