

Ersatz – Lehrveranstaltungsplan

Lehrveranstaltungen am IFS im Sommersemester 2020

Dozent	Veranstaltung	Zeit	Ort in V	Termine
Bargende / Grill	Berechnung und Analyse innermotorischer Vorgänge	Mi 11:30-13:00	Online	Ab 22.04.
Bargende	Versuchs-und Messtechnik an Motoren	Di 11:30-13:00	Online	Ab 21.04.
Christ	Hybridantriebe	Fr 08:00-11:15	Online	29.05. 12.06. 26.06. 03.07. 10.07. 17.07.
Fieles-Kahl	Fahrzeugakustik II	Do 09:45-11:15	Online	Ab 23.04.
Friedrich	Fahrzeugkonzepte II – alternative Energiewandlung	Fr 09:45-11:15	Online	08.05. 15.05. 29.05. 19.06. 26.06. 03.07. 10.07.
Fußhoeller	Abgase von Verbrennungsmotoren	Mi 09:45-11:15	Online	Ab 27.05.
Fußhoeller / Widdecke	Messtechnik – Fahrzeugmesstechnik, Teil B	Fr 09:45-11:15	Online	29.05. 12.06. 19.06.
Grill / Schmidt	Numerische Simulation von Verbrennungsmotoren	Do 14:00-15:30 Fr 11:30-13:00	Online Online	Ab 23.04. s. C@MPUS & schwarzes Brett Ab 24.04. s. C@MPUS & schwarzes Brett
Keilhoff	Automatisiertes und vernetztes Fahren II	Mi 14:00-15:30	Online	Ab 29.04.
Kohrs	Industrielle Nutzfahrzeugentwicklung II	Do 14:00-17:15	Online	14.05. 28.08. 18.06. 25.06. 02.07. 09.07. 16.07. Reserve
Kopp	Nutzfahrzeug-Aerodynamik	Di 14:00-17:15	Online	07.07. 14.07.
Pauer	Motorsteuergeräte	Do 15:45-17:15	Online	17.06. 24.06. 01.07. 08.07. 15.07.
Raith	Fahrzeugdiagnose	Mo 09:45-13:00	Online	Ab 18.05.
Renner	Qualität automobiler Elektroniksysteme	s. ILIAS	Online	s. ILIAS
Reuss	Embedded Controller	Di 09:45-11:15	Online	Ab 12.05.



Reuss	Kraftfahrzeugmechatronik II	Do 08:00-09:30	Online	Ab 14.05.
Schmidt	Kraftstoffe für die Mobilität der Zukunft	Fr 14:00-15:30	Online	Ab 24.04.
Stoll	Kraftfahrzeug-Aerodynamik II	Do 11:30-13:00	Online	23.04.
Weber	Interkult. Projektmanagement und Engineering	Mo - Do 08:00-16:00	Online	27.04. 28.04. 29.04. 30.04.
Wagner / Neubeck	Fahreigenschaften des Kraftfahrzeugs II	Mi 09:45-11:15	Online	Ab 13.05.
Widdecke	Windkanal-Versuchs- und Messtechnik	Di 15:45-17:15	Online	Ab 28.04.
Wichelhaus	Sport- und Rennmotorentechnik	Mo 09:45-11:15	Online	04.05. 11.05. 25.05. 08.06. 15.06. 22.06. 13.07.

Wichtiger Hinweis: Das SS 2020 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

Dozent	Veranstaltung	Bemerkung
Krantz	Praktische Laborübungen Kraftfahrzeuge (KFZ SF-Versuche)	Anmeldung am 20.04.2020 auf der IFS-Homepage
Krantz	Praktische Laborübungen Fahrzeugantriebe (FA SF-Versuche)	(Praktika/Versuche) https://www.ifs.uni-stuttgart.de/lehre/praktika-versuche/sf-praktika-kfz-fa/
Krantz	APMB-Versuche (KFZ + FA)	
Fußhoeller	Praktische Übungen an Fahrzeugantrieben (eine Woche Kompaktkurs)	<u>Nur im SS</u> <u>s. Aushang am schwarzen Brett</u>
Reuss/Lange	Praktische Laborübungen Kraftfahrzeugmechatronik (KMECH SF-Versuche)	Anmeldeprozess siehe IFS-Homepage + ILIAS
Reuss/Lange	Praktische Laborübungen Automatisiertes und Vernetztes Fahren (AVF SF-Versuche)	https://www.ifs.uni-stuttgart.de/lehre/praktika-versuche/
Wagner / Reuss / Bargende	Seminarvorträge: Kraftfahrzeuge, Kraftfahrzeugmechatronik, Fahrzeugantriebe	Siehe Aushang am IFS https://www.ifs.uni-stuttgart.de/schwarzes-brett/

Stand 12.05.2020 / KSE