



## Lehrveranstaltungen des IFS im Wintersemester 2020/21

Dozent	Veranstaltung	Zeit	Ort in V	Termine
Bargende	Grundlagen der Fahrzeugantriebe	Mo 14:00-15:30 Do 14:00-15:30	Aufzeichnung (ILIAS)	Ab 09.11. wöch. Ab 12.11. wöch.
Bauer	Dynamik der Kolbenmaschinen	Di 14:00-15:30	Webex	Ab 10.11. wöch.
Bruhnke	Karosserietechnik	Fr 14:00-17:15	Webex	Ab 06.11.
Fieles-Kahl / Wagner	Fahrzeugakustik I inkl. Übungen	Do 08:00-09:30	Aufzeichnung (ILIAS)	Ab 05.11. wöch.
Friedrich, A.	Elektrochemische Energiespeicherung in Batterien	Mo 09:45-11:15	Aufzeichnung (ILIAS)	Ab 02.11. wöch.
Fußhoeller	Grundlagen der Kraftfahrzeugantriebe	Mi 08:00-11:15	Webex	Ab 11.11. wöch.
Herynek	Systemansätze Otto- und Dieselantr. – Schwerpunkt Einspritztechnik	Di 15:45-17:15	Skype	Ab 10.11. wöch.
Hettich	Einführung in die Kraftfahrzeugsystemtechnik	Mo 14:00-17:15	Webex	Ab 09.11.
Keilhoff	Automatisiertes Shuttlefahrzeug I	Do 08:00-09:30	Webex	Ab 12.11. wöch.
Keilhoff	Automatisiertes und vernetztes Fahren I	Mi 14:00-15:30	Webex	Ab 04.11. wöch.
Kneisel	Agile Entwicklung automobiler Systeme	entfällt	entfällt	entfällt
Kohrs	Nutfahrzeugentwicklung – Einführung und Technik	Do 08:00-11:15 Fr 08:00-11:15	Webex	6 Termine Ab 29.10.
Müller	Baukastenmanagement in der modernen Fahrzeugentwicklung	Fr 09:45-13:00	entfällt	entfällt
Neubeck	Fahreigenschaften des Kfz I	Di 09:45-11.15	Webex	ab 10.11. wöch.
Reuss	Datennetze in Fahrzeugen	Mi 09:45-11:15	Aufzeichnung (ILIAS)	Ab 11.11. wöch.
Reuss	Kraftfahrzeugmechatronik I	Do 08:00-09:30	Aufzeichnung (ILIAS)	Ab 12.10. wöch.
Ruhland	Kraftfahrzeug-Recycling	Mo 15:45-17:15	Webex	Ab 09.11.
Schmidt	Engine Combustion and Emissions	Mi 11:30-13:00	Aufzeichnung (ILIAS)	Ab 11.11. wöch.



Schmidt	Motorische Verbrennung und Abgase	Mi 14:00-15:30 Do 09:45-11:15	Aufzeichnung (ILIAS)	Ab 11.11. wöch. Ab 12.11. wöch.
Siefkes	Fahrzeugkonzepte I (Bauweisen)	Di 11:30-13:00	Webex	Ab 03.11.
Stoll / Stoll	Vehicle Aerodynamics I	Do 15:45-17:15	Aufzeichnung (ILIAS)	Ab 12.11. wöch.
Wagner / Widdecke	Grundlagen der Kraftfahrzeuge (vormals KFZ I+II)	Mi 11:30-13:00 Mi 11:45-17:15	Aufzeichnung (ILIAS)	ab 04.11. wöch. ab 04.11. wöch.
Zahn	Handgehaltene Hochleistungsmotoren	Do 15:45-17:15	Webex	Ab 12.11. wöch

**Bitte informieren Sie sich im C@MPUS-Portal über kurzfristige Ausfalltermine.**

Dozent	Veranstaltung	Bemerkung
Krantz	Praktische Laborübungen Kraftfahrzeugtechnik (KFZ SF-Versuche) APMB-Versuche (KFZ + FA)	Anmeldung vom 02.-06.11.20 auf der IFS-Homepage <a href="https://www.ifs.uni-stuttgart.de/lehre/praktika-versuche/">https://www.ifs.uni-stuttgart.de/lehre/praktika-versuche/</a>
N.N.	Praktische Laborübungen Fahrzeugantriebe (FA SF-Versuche) APMB-Versuche (KFZ + FA)	Siehe Aushang am IFS <a href="https://www.ifs.uni-stuttgart.de/schwarzes-brett/">https://www.ifs.uni-stuttgart.de/schwarzes-brett/</a>
Reuss/Lange	Praktische Laborübungen Kraftfahrzeugmechatronik (KMECH SF-Versuche)	Anmeldeprozess siehe IFS-Homepage + C@MPUS <a href="https://www.ifs.uni-stuttgart.de/lehre/praktika-versuche/">https://www.ifs.uni-stuttgart.de/lehre/praktika-versuche/</a>
Reuss/Lange	Praktische Laborübungen Automatisiertes und Vernetztes Fahren (AVF SF-Versuche)	
Wagner / Reuss / Bargende	Seminarvorträge: Kraftfahrzeugtechnik, Kraftfahrzeugmechatronik, Fahrzeugantriebe	Siehe Aushang am IFS <a href="https://www.ifs.uni-stuttgart.de/schwarzes-brett/">https://www.ifs.uni-stuttgart.de/schwarzes-brett/</a>

**Stand 26.10.2020 / KSE**

**Wichtiger Hinweis: Das WS 2020/21 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**