

Lehrveranstaltungen I V K WS 2019/20

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00			Grundlagen der Kraftfahrzeugantriebe	Kraftfahrzeugmechatronik I	
09.30			Fußhoeller V 12.01	Reuss V 7.02 Fahrzeugakustik I Fieles-Kahl V 7.41	
09.45	Elektrochem. Energiespeicher in Batterien	Fahreigenschaften I	Grdl. der Kraftfahrzeugantriebe	Motorische Verbrennung und Abgase	Fahrzeugkonzepte I
11.15	Friedrich, A. V 27.01	Wagner V 7.01	Fußhoeller V 12.01 Datennetze im KfZ	Schmidt V 7.11	Friedrich, H. V 21.01 Baukastenmanagement Müller / 14-tg. 18.10. 15.11. 29.11. 13.12. 20.12. 10.01. 24.01. 07.02. V 12.01
11.30			Kraftfahrzeuge I/II		Kraftfahrzeuge I/II
13.00			Wagner / Widdecke V 7.02 Engine Combustion and Emissions Schmidt V 7.23		Wagner / Widdecke V 7.02 Baukastenmanagement Müller / 14-tg. 18.10. 15.11. 29.11. 13.12. 20.12. 10.01. 24.01. 07.02. V 12.01
14.00	Einführung in die Kraftfahrzeugsystemtechnik Hettich / 14-tg. V 12.01	Dynamik der Kolbenmaschinen	Motorische Verbrennung und Abgase	Grundlagen der Fahrzeugantriebe	Karosserietechnik
15.30	Grdl. der Fahrzeugantriebe Bargende V 57.03	Bauer V 7.32	Schmidt V 7.04 Automatisiertes und Vernetztes Fahren I Keilhoff V 7.01	Bargende V 7.02	Bruhne 25.10. 08.11. 15.11. 22.11. 29.11. 06.12. 13.12. 20.12. xx.xx. Exkursion V 12.01
15.45	Einführung in die Kraftfahrzeugsystemtechnik Hettich / 14-tg. V 12.01	Einspritztechnik		Kleinvolumige Hochleistungsmotoren 07.11. 14.11. 19.12. 09.01. 16.01. 23.01. 30.01. (Exkursion) V 12.01	Karosserietechnik
17.15	KfZ-Recycling Ruhland / 14-tg. V 9.02	Hammer V 7.11		Vehicle Aerodynamics I D. Stoll V 7.01	Bruhne 25.10. 08.11. 15.11. 22.11. 29.11. 06.12. 13.12. 20.12. xx.xx. Exkursion V 12.01

Stand 24.09.19 / KSE

Block- vorlesung		Agile Entwicklung automobiler Systeme 04.12. + 18.12. (09:00 - 12:00 Uhr) 05.12. + 17.12. (08:30 - 16:30 Uhr) V 4.301/1 (IVK 4. Stock)	Industrielle Nutzfahrzeugentwicklung I Kohrs / 6 Blöcke (14.00 - 17.15 Uhr) 25.10. 15.11. 22.11. 29.11. 06.12. 13.12. V 4.301/2 10.01. 24.01. Reserve
18.00	Technologieführer der Automobilindustrie stellen sich vor		Prakt. Laborübungen KMECH Eingangstests Do. 31.10. - 05.12. wöchentlich 17.30 - 18.30 V 47.01
19.30	28.10. 18.11. 02.12. 16.12. 13.01. 27.01. V 47.02		