

Lehrveranstaltungen des IVK im Wintersemester 2018/19

Dozent	Veranstaltung	Zeit	Ort in V	Termine
Bargende	Grundlagen der Fahrzeugantriebe	Mo 14:00-15:30 Do 14:00-15:30	57.03 7.02	Ab 22.10. wöch.
Bauer	Dynamik der Kolbenmaschinen	Di 14:00-15:30	7.32	Ab 23.10. wöch.
Bruhnke	Karosserietechnik	Fr 14:00-17:15	12.01	26.10. 02.11. 09.11. 16.11. 23.11. 30.11. 07.12. 14.12. (Exkursion)
Friedrich, A.	Elektrochemische Energiespeicherung in Batterien	Mo 09:45-11:15	27.01	Ab 22.10. wöch.
Friedrich, H.	Fahrzeugkonzepte I (Bauweisen)	Fr 09:45-11:15	21.01	19.10. 09.11. 07.12. 14.12. 11.01. 25.01. 08.02.
Fußhoeller	Grundlagen der Kraftfahrzeugantriebe	Mi 08:00-11:15	12.01	Ab 24.10. wöch.
Hammer	Einspritztechnik	Di 15:45-17:15	7.11	Ab 23.10. wöch.
Hettich	Einführung in die Kraftfahrzeugsystemtechnik	Mo 14:00-17:15	12.01	22.10. 05.11. 19.11. 03.12. 17.12. 14.01. 28.01.
Hientz	Agile Entwicklung automobiler Systeme	Fr 14:00-17:15	4.301/2 (IVK)	09.11. 16.11. 23.11. 30.11. 07.12. 14.12.
Keilhoff	Automatisiertes und vernetztes Fahren I	Mi 14:00-15:30	7.01	Ab 24.10. wöch.
Kohrs	Industrielle Nutfahrzeug-Entwicklung I	Do 09:45-15:30 Blockvorlesung	4.301 (IVK)	25.10. 15.11. 29.11. 13.12.
Müller	Baukastenmanagement in der modernen Fahrzeugentwicklung	Fr 09:45-13:00	12.01	19.10. 09.11. 16.11. 30.11. 14.12. 11.01. 25.01. 08.02.
Reuss	Datennetze im Kraftfahrzeug	Mi 09:45-11:15	7.11	Ab 24.10. wöch.
Reuss	Kraftfahrzeugmechatronik I	Do 08:00-09:30	7.02	Ab 25.10. wöch.
Ruhland	Kraftfahrzeug-Recycling	Mo 15:45-17:15	9.02	22.10. 05.11. 19.11. 17.12. 14.01. 28.01. 04.02.
Schmidt	Engine Combustion and Emissions	Mi 11:30-13:00	7.23	Ab 24.10. wöch.
Schmidt	Motorische Verbrennung und Abgase	Mi 14:00-15:30 Do 09:45-11:15	7.04 7.11	Ab 24.10. wöch. Ab 25.10. wöch.

Wiedemann	Fahreigenschaften I	Di 09:45-11.15	7.01	Ab 30.10. wöch.
Wiedemann / Fieles-Kahl	Fahrzeugakustik I inkl. Übungen	Do 08:00-09:30	7.41	Ab 25.10. wöch.
Wiedemann	Kraftfahrzeuge I	Mi 11:30-13:00	7.02	24.10. 26.10. 31.10. 07.11. 23.11. 28.11. 05.12. 12.12. 14.12. 19.12. 09.01. 11.01. 16.01.
Widdecke	Kraftfahrzeuge II	Fr 11:30-13:00	7.02	02.11. 09.11. 14.11. 16.11. 30.11. 07.12. 21.12.
Knecht / Ahlert	Kraftfahrzeuge Übungen	Fr 11:30-13:00	7.02	18.01. 23.01. 25.01. 30.01. 01.02. 06.02. 08.02.
Wiedemann	Vehicle Aerodynamics I	Do 15:45-17:15	7.01	Ab 25.10. wöch.
Zahn	Kleinvolumige Hochleistungsmotoren	Do 15:45-17:15	12.01	25.10. 08.11. 29.11. 06.12. 10.01. 17.01. 24.01. 31.01. Reserve 07.02. Exkursion

Bitte informieren Sie sich auch im C@mpus über kurzfristige Ausfalltermine.

Dozent	Veranstaltung	Bemerkung
Krantz	APMB-Versuche	Anmeldung ab Vorlesungs- beginn auf der IVK-Homepage (Praktika/Versuche)
Krantz	Praktische Übungen an Kraftfahrzeug- Prüfständen (SF-Versuche)	Nur im WS s. Aushang am schwarzen Brett
Fußhoeller	Praktische Übungen an Motoren- Prüfständen (SF-Versuche)	Anmeldung ab Vorlesungs- beginn auf der IVK-Homepage (Praktika/Versuche)
Reuss/Lange	Praktische Laborübungen Kraftfahrzeug- mechatronik (SF-Versuche)	Anmeldeprozess siehe IVK- Homepage + C@mpus
Reuss/Lange	Praktische Laborübungen an Automatisiertem und Vernetztem Fahren (SF-Versuche)	http://www.ivk.uni- stuttgart.de/IVK/index.php?id=334&no_cache=1
Wiedemann / Reuss / Bargende	Seminar: Kraftfahrzeuge, Kraftfahrzeugmechatronik, Fahrzeugantriebe	Siehe Aushang am IVK

Stand 20.08.2018 / KSE