



## Themen und Termine des Kraftfahrzeuglabors Wintersemester 2019/2020

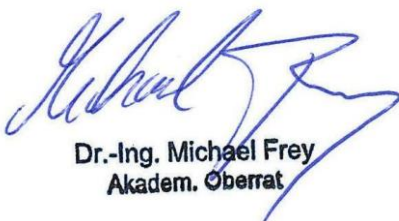
Stand: 13.09.2019

21.10.2019	Einführung in die Erfassung und Auswertung von Messdaten
22.10.2019	
04.11.2019	Ermittlung der Fahrwiderstände eines Personenwagens auf einem
05.11.2019	Rollenprüfstand; Messung der Motorleistung des Versuchsfahrzeugs
18.11.2019	Rollwiderstand, Verlustleistung und Hochgeschwindigkeitsfestigkeit
19.11.2019	von Pkw-Reifen
02.12.2019	Verhalten von Pkw-Reifen unter Umfangs- und Seitenführungs Kräften
03.12.2019	
16.12.2019	Untersuchung des Momentenübertragungsverhaltens einer Visko-Kupplung
17.12.2019	
13.01.2020	Untersuchung eines Zweirohr- und eines Einrohrstoßdämpfers
14.01.2020	
27.01.2020	Vorbeifahrtmessungen zur akustischen Beurteilung eines Fahrzeugs
28.01.2020	<b>Hinweis: Kolloquium findet am Campus Ost (Geb. 70.04) statt.</b>
21.02.2020	Abschlussklausur
08 <sup>00</sup> – 09 <sup>00</sup>	Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.), Geb. 50.35

Die Veranstaltungen beginnen zu den angegebenen Terminen jeweils um

- **09<sup>00</sup> Uhr** (für die Gruppe C)
- **11<sup>00</sup> Uhr** (für die Gruppe D)
- **14<sup>00</sup> Uhr** (für die Gruppen A & E)
- **16<sup>00</sup> Uhr** (für die Gruppen B & F)

mit einem Kolloquium im **Raum 110.3, Geb. 10.96** (Laborgebäude Fahrzeugtechnik).



Dr.-Ing. Michael Frey  
Akadem. Oberrat