

## Themen und Termine des Kraftfahrzeuglabors Sommersemester 2024

Stand: 05.02.2024

29.04.2024 30.04.2024	Einführung in die Erfassung und Auswertung von Messdaten
06.05.2024 07.05.2024	Ermittlung der Fahrwiderstände eines Personenwagens auf einem Rollenprüfstand; Messung der Motorleistung des Versuchsfahrzeugs
27.05.2024 28.05.2024	Rollwiderstand, Verlustleistung und Hochgeschwindigkeitsfestigkeit von Pkw-Reifen
10.06.2024 11.06.2024	Energieverbrauchsanalyse elektrifizierter Fahrzeuge am Fahrzeugprüfstand
24.06.2024 25.06.2024	Verhalten von Pkw-Reifen unter Umfangs- und Seitenführungskräften
01.07.2024 02.07.2024	Untersuchung eines Zweirohr- und eines Einrohrstoßdämpfers
15.07.2024 16.07.2024	Untersuchung des Momentenübertragungsverhaltens einer Visko-Kupplung
05.08.2024 08 <sup>00</sup> – 09 <sup>30</sup>	<b>Abschlussklausur</b> Grashof Hörsaal, Geb. 10.91

Die Veranstaltungen beginnen zu den angegebenen Terminen jeweils um

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

mit einem Kolloquium im **Raum 220, Geb. 70.04** am **Campus Ost** statt.



Dr.-Ing. Michael Frey  
Akadem. Oberrat