

## Themen und Termine des Kraftfahrzeuglabors Sommersemester 2025

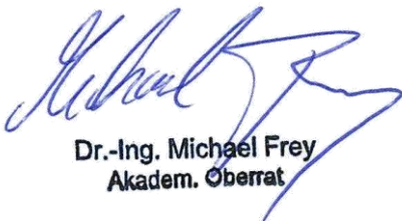
Stand: 23.04.2025

- 30.04.2025 Einführung in die Erfassung und Auswertung von Messdaten
- 07.05.2025 Ermittlung der Fahrwiderstände eines Personenwagens auf einem Rollenprüfstand; Messung der Motorleistung des Versuchsfahrzeugs
- 21.05.2025 Energieverbrauchsanalyse elektrifizierter Fahrzeuge am Fahrzeugprüfstand
- 18.06.2025 Untersuchung eines Zweirohr- und eines Einrohrstoßdämpfers
- 02.07.2025 Rollwiderstand, Verlustleistung und Hochgeschwindigkeitsfestigkeit von Pkw-Reifen
- 16.07.2025 Verhalten von Pkw-Reifen unter Umfangs- und Seitenführungskräften
- 30.07.2025 Untersuchung des Momentenübertragungsverhaltens einer Visko-Kupplung
- 11.08.2025 **Abschlussklausur**  
08<sup>00</sup> - 09<sup>30</sup> Rudolph Criegee Hörsaal, Geb. 30.41

Die Veranstaltungen beginnen zu den angegebenen Terminen jeweils um

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