

Themen und Termine des Kraftfahrzeuglabors Sommersemester 2025

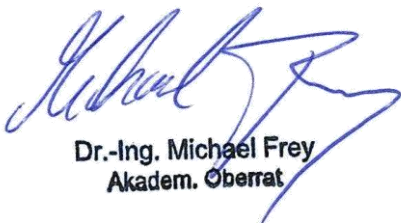
Stand: 19.02.2025

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 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 ⁰⁰ - 09 ³⁰ | Engler-Bunte Hörsaal, Geb. 40.50 |

Die Veranstaltungen beginnen zu den angegebenen Terminen jeweils um

- **09⁰⁰ Uhr** (für die Gruppe A)
- **11⁰⁰ Uhr** (für die Gruppe B)
- **14⁰⁰ Uhr** (für die Gruppe C)
- **16⁰⁰ Uhr** (für die Gruppe D)

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



Dr.-Ing. Michael Frey
Akadem. Oberrat