

## Themen und Termine des Kraftfahrzeuglabors Wintersemester 2025/2026

Stand: 19.08.2025

- 05.11.2025 Einführung in die Erfassung und Auswertung von Messdaten
- 19.11.2025 Ermittlung der Fahrwiderstände eines Personenwagens auf einem Rollenprüfstand; Messung der Motorleistung des Versuchsfahrzeugs
- 03.12.2025 Energieverbrauchsanalyse elektrifizierter Fahrzeuge am Fahrzeugprüfstand
- 17.12.2025 Rollwiderstand, Verlustleistung und Hochgeschwindigkeitsfestigkeit von Pkw-Reifen
- 14.01.2026 Verhalten von Pkw-Reifen unter Umfangs- und Seitenführungskräften
- 28.01.2026 Untersuchung eines Zweirohr- und eines Einrohrstoßdämpfers
- 11.02.2026 Untersuchung des Momentenübertragungsverhaltens einer Visko-Kupplung
- 24.02.2026 **Abschlussklausur**  
14<sup>00</sup> - 15<sup>30</sup> Carl-Benz Hörsaal, Geb. 10.21

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