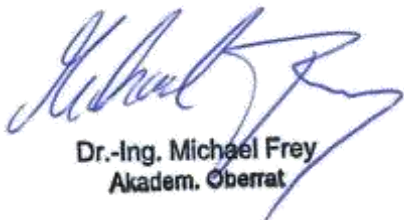


Themen und Termine des Kraftfahrzeuglabors Sommersemester 2026

Stand: 19.03.2026

- 29.04.2026 Einführung in die Erfassung und Auswertung von Messdaten
- 06.05.2026 Ermittlung der Fahrwiderstände eines Personenwagens auf einem Rollenprüfstand; Messung der Motorleistung des Versuchsfahrzeugs
- 13.05.2026 Rollwiderstand, Verlustleistung und Hochgeschwindigkeitsfestigkeit von Pkw-Reifen
- 03.06.2026 Verhalten von Pkw-Reifen unter Umfangs- und Seitenführungskräften
- 17.06.2026 Energieverbrauchsanalyse elektrifizierter Fahrzeuge am Fahrzeugprüfstand
- 01.07.2026 Untersuchung eines Zweirohr- und eines Einrohrstoßdämpfers
- 15.07.2026 Untersuchung des Momentenübertragungsverhaltens einer Visko-Kupplung
- 11.08.2026 **Abschlussklausur**
10⁰⁰ - 11³⁰ Egon Eiermann HS & Friedrich Engesser HS

Die Veranstaltungen beginnen zu den angegebenen Terminen mit einem Kolloquium im **Raum 220, Geb. 70.04** am **Campus Ost**.



Dr.-Ing. Michael Frey
Akadem. Oberrat