

Themen und Termine des Kraftfahrzeuglabors Wintersemester 2024/2025

Stand: 16.07.2024

28.10.2024	Einführung in die Erfassung und Auswertung von Messdaten
29.10.2024	
04.11.2024	Ermittlung der Fahrwiderstände eines Personenwagens auf einem
05.11.2024	Rollenprüfstand; Messung der Motorleistung des Versuchsfahrzeugs
18.11.2024	Energieverbrauchsanalyse elektrifizierter Fahrzeuge am Fahrzeugprüfstand
19.11.2024	
16.12.2024	Rollwiderstand, Verlustleistung und Hochgeschwindigkeitsfestigkeit
17.12.2024	von Pkw-Reifen
13.01.2025	Verhalten von Pkw-Reifen unter Umfangs- und Seitenführungskräften
14.01.2025	
27.01.2025	Untersuchung eines Zweirohr- und eines Einrohrstoßdämpfers
28.01.2025	
10.02.2025	Untersuchung des Momentenübertragungsverhaltens einer Visko-Kupplung
11.02.2025	
19.02.2025	Abschlussklausur
09 ⁰⁰ - 10 ³⁰	Hochspannungstechnik Hörsaal (HSI), Geb. 30.35

Die Veranstaltungen beginnen zu den angegebenen Terminen jeweils um

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

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



Dr.-Ing. Michael Frey
Akadem. Oberrat